

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

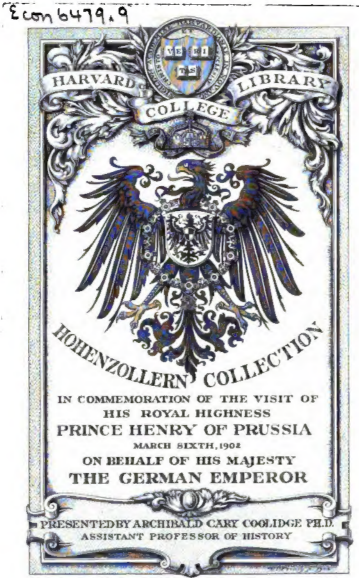
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

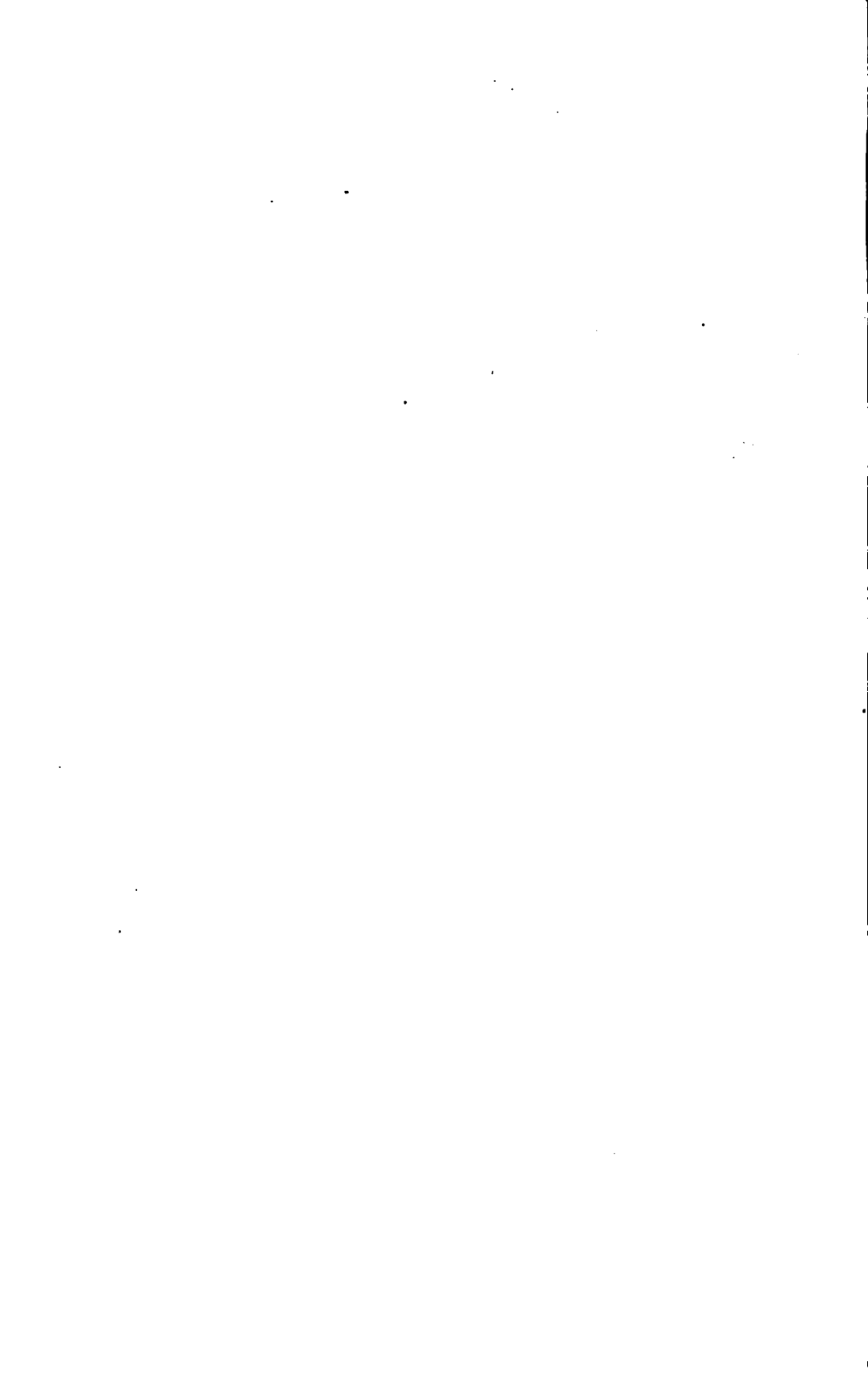
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.





FROM THE LIBRARY OF PROFESSOR KONRAD VON MAURER OF MUNICH.

•				
	-			
	•			
			•	
•				
	•			
			,	
		•		
				•
			•	
	ı			
•				
•				
•				



, Asolfmuzur)

Die

Landwirthschaft in Bayern.

Mr. 1650.

Benkschrift

2278a

zur

feier des fünfzigjährigen Bestandes

bes

landwirthschaftlichen Vereines

in

🗦 ayern.

Id de la ger, und Maril Frank

- cector to

Münden, 1860.

Drud ber M. Böffenbader'fden Budbruderei.

(mahabab)

Econ 6479.9

THE PLAN OF COLUMN DILLY BY BURE

rotin Line In

Seiner Majestät

Marimilian II.

König von Bayern, Pfalzgraf bei Rhein, Herzog von Bayern, Franken und in Schwaben &c. &c.

bem

allergnädigsten Protektor

bes

sandwirthschaftlichen Vereines

in

Banern

in tieffter Ehrfurcht gewidmet.

Ersterer übernahm hiebei die Barstellung der Bereins-Geschichte, dann der landwirthschaftlichen Gesetzgebung und Berwaltung, Tetterer jene der landwirthschaftlichen Justände und ihrer Entwicklung.

Wenn bei dieser getrennten Behandlung des im engsten Jusammenhange siehenden Gesammtstosse einige Wiederholungen nicht vermieden werden konnten, auch hie und da verschiedene Aussassungen bemerkbar werden sollten, so rechnen wir auf eine nachsichtige Beurtheilung, indem die Rürze der Beit eine schließliche Ueberarbeitung des Ganzen nicht gestattete. Ebenso möge es freundliche Entschuldigung sinden, wenn etwa einzelne hervorragende Teistungen im Gebiete der Tandwirthschaft nicht die verdiente Würdigung gesunden haben sollten, da derartige jedensalls völlig absichtslose Unterlassungen nur durch die Tückenhastigkeit einzelner Berichte verursacht sein können.

Allen Benjenigen, welche das Unternehmen durch ihre Mitwirkung gefördert haben, sprechen wir hiemit den wärmsten Bank aus.

Möge diese Denkschrift vor Allem dazu beitragen, die Neberzeugung immer sester zu begründen, daß das sünszigjährige Wirken unseres Vereines kein fruchtloses gewesen ist, daß vielmehr die Bestrebungen desselben stets einen großen und wichtigen Einsluß auf die Fortschritte ausgeübt haben, deren sich unser theueres Vaterland im Gesammtbereiche der Tandwirthschaft zu erfreuen hat.

Münden im August 1860.

Pas General-Comité des landwirthschaftlichen Vereins in Banern.

Inhalt.

	Seite
L Nückblick auf den sunfzigjährigen Bestand und das Wirken des land-	
wirthschaftlichen Vereines in Bayern.	
Finleitung	1
Erte Bereins-Beriode von 1810-1835	17
Geschichte ber Entstehung bes landwirthschaftlichen Bereins in Bayern,	
bessen Satzungen und Wirken.	
3weite Beriode von 1836 — 1849	39
Reorganisation bes landwirthschaftlichen Bereins, beren Besen (39).	
Bilbung landw. Distrikts-Bersammlungen (43). Uebernahme ber Bereins-	
Borftanbschaft burch Seine Königliche Hobeit, ben Kronprinzen Maxi-	
milian (45). Landwirthsch. Leistungen während dieser Periode. — Bor-	
arbeiten für die Landescultur-Gesetzgebung (47). Herausgabe bes Haus-	
und Landwirthschafts - Kalenbers (48). Unglinstige Einflüsse auf bas	
Bereinsleben (49). Anregung zu einer ben wahren Zeitbedürfnissen ent-	
sprechenden Reorganisation burch Se. Majestät, den König Max II. (50).	
Dritte Periode von 1850—1860	51
Revision ber Bereinssatzungen, beren Wesen (53). Character des Bereins	
als technisch berathenbes Organ ber Staatsregierung in landwirthsch. An-	
gelegenheiten (54). Aräftigung ber Bereinsthätigkeit burch Erhöhung ber	
Staatsbotation (57). Birtfamteit bes lanbwirthich. Bereins:	
a) bezüglich ber Bebung ber Rindviehzucht (Organisation ber Zuchtbullen-	
Bermittelung, Anleitung zur Aindviehzucht) (62); b) hinsichtlich ber Boben-	
Entwässerung (66); c) der Einführung und Berbreitung ber kinftlichen	
Fischzucht (68); d) ber Fabrikation und Berbreitung von Adergeräthen (69);	
e) ber Samereien Bermittelung (71); f) ber Debung ber Obstbaum-	
3ncht (71); g) bes landwirthsch. Unterrichts (in Schnllehrer-Seminarien,	
Bollsschulen, landwirthsch. Unterrichtsanstalten) (72); h) bes Unterrichts	
im Biefenbane (73); ferner Birfen bes landwirthich. Bereins: i) bezuglich	

ber Erhebung bes jährlichen Ernte-Ertrages (73); k) ber Grundung von	Seite
Wanberversammlungen (75); 1) ber Errichtung einer agrikulturchemischen Bersuchsstation (78); m) ber Hopfenconservirung (79); n) bes Anbaues und ber Berwendung gerbstoffhaltiger Pflanzen (81); o) ber Einschränk-	
ung im Bezuge von Waldstreu (82); p) ber Hühnerzucht (84) enblich q) Wirksamkeit burch Gewährung von Prämien für Ent- und Bewässer- ung, Drainage, Arrondirung (85); r) Aufstellung eigener Culturtechniker	
und Wiesenbaumeister (89). Wirken bes Bereins durch Feste und Bersamm- lungen (91): (Central = Landwirthschafts = Fest (92), Kreis- und Bezirks- Feste (96), durch Druckschriften (Bereins-Zeitschrift, Kalender 20.) (104)	
Uebersicht bes Standes ber Bereins-Mitglieber in ben brei Perioden	111
Dotation und Einklinfte bes Bereines	115
Betrachtungen über etwaige Reformen ber Bereinssatzungen	119
Anhang. Bereine zur Förberung besonberer landwirthschaftlicher Zwecke .	129
1) Bereine zur Förberung ber Pferbezucht	130
2) " " " Seibenzucht	138
3) " " " " Fischzucht	146
4) " " " Bienenzucht	147
5) " " " Dbstbaumzucht und des Gartenbaues .	149
6) Der Industrie- und Kulturverein zu Mürnberg	152
7) Aktienverein der Rebschule zu Würzburg	153
8) Der Weinbauverein zu Würzburg	153
9) Berein zur Berbefferung bes Weines am Bobensee zu Lindau	154
10) Die t. baperische botanische Gesellschaft zu Regensburg	154
11) Bereine im Bereiche bes landwirthschaftlichen Bersicherungswesens .	157
Satzungen des landwirthschaftlichen Bereins in Bapern	166
Bestand des Generalkomité	176
Bestand ber Kreiskomite's, bann Berzeichuiß ber Borstände und Schrift-	
führer (Kassiere) sämmtlicher Bezirkstomite's bes landwirthschaftlichen	
Bereins	177
Berzeichniß ber Ehrenmitglieber	204
"" außerorbentlichen Mitglieber	20 8
"" correspondirenden Mitglieder	209
Zusammenstellung ber Einnahmen und Ausgaben bes landwirthschaftlichen	
(Gesammt-) Bereines	213
I. Die bayerische Gesetzgebung und Verwaltung im Bereiche der Tand- wirthschaft	015
wuthicast	215
Bestimmungen bes ältern Lanbrechts und ber Lanbes- und Polizei-	
Ordnung über Weideverhältnisse (215), ben internen Handelsverkehr	
in Ansehung landwirthsch. Thiere und Produkte (216); Culturman-	
bate (217); Anfhebung ber Gütergebunbenheit; Bestimmungen über	
bie Cultur öber Gründe; die Ausübung bes Weiberechtes (219); Forst-	

and a 1010) Bankara ta a 1000 markara	8
wesen (219). Gemeinbewalbungen (220); Maßregeln zur Förberung	
ber Culturfreiheit; Errichtung ber General-Lanbes-Direction (221). Agrarische Gesetzgebung in ber Pfalz	2
Culturverordnungen des Fürstenthums Würzburg:	2
Ueber Bobenzersplitterungen (225). Felb- und Gartenfrevel, Ber-	4
besserung der Biehzucht, den Unterricht in der Husbeschlagsschule, die	
Biehseuchen (226). Getreidehandel, das Anschmieren von Wein, die	
Anlegung von Industrie-Gärten (227).	
Ausarbeitung eines umfassenben Culturgesetz-Entwurfes	2
Erlassung bes Hppotheken-Gesetzes 2c. vom 1. Juni 1822	2
Erlaffung des Grundsteuer-Gesetzes vom 15. August 1828	2
Gindul had Dalluming and his lambuinthefactiffe Machinetica	2
Gridena nan Reinst-Krahitnansinan	2
Errichtung ber baperischen Hppotheken- und Wechselbank	2
Geset über bie Aushebung ber stanbes, und gutsherrlichen Gerichtsbar-	-
teit, dann die Ausbebung, Fixirung und Ablösung der Grundlasten	2
Forstgesetz vom 28. März 1852	2
Gejetze vom 28. Mai 1852: über die Benützung des Wassers, über Be-	_
und Entwässerungs - Unternehmungen jum Zwede ber Bobenkultur,	
über ben Uferschutz und ben Schutz gegen Ueberschwemmungen .	24
Gesetz über die Ausübung und Ablösung des Weiderechts auf fremben	
Grund und Boben	25
Dis Gefet, die gewerbsmäßigen Gutszertrummerungen betr	25
Das Gesetz, bie landwirthschaftlichen Erbgilter betr	25
Das Gesety vom 26. März 1859: Die Gewährleistung bei Biehveräuffer-	
ungen betr	2
Bestimmungen über bie Hanbhabung ber Felbpolizei	2
Die Zusammenlegung ber Grunbstude	20
Gerberung und Erleichterung bes Bertehre insbesonbere	
auch mit landwirthschaftlichen Produtten und Anord-	
ungen zur Beseitigung von Bertehrshindernissen	20
Staats- und Privat-Eisenbahnen, Donau-Mainkanal- und Donau-Dampf-	
schifffabrt. Regelung bes Berkehrs mit Getreibe (268), mit Bieh (270),	
mit Kartoffeln (270). — Allgemeine beutsche Industrie-Ausstellung (271).	
Gerberung ber Bobencultur Seitens ber Staatsregierung .	2
Trodenlegung und Colonisation bes Donaumooses (273). Culturplane	
Aber die subbaperischen Moore (274). Gewährung von Staatsbeitragen	
für Ent. und Bewässerunge-Unternehmungen (274). Errichtung von	
Barmwaffer-Röstanstalten (275). Fabrifation verbefferter Ackergerathe und	
Maichinen (276).	
Firterung ber Biebzucht burch bie Staatsregierung	27
Landgeficitswesen (278). Berordnung in Betreff ber Bebung ber Rind-	_ •
viebzucht in ben Gemeinden bieffeits bes Rheins (296). Rreisanstalt für	
Biebindt in Triesborf (299). Streben nach Berbefferung und Bereblung	
ber Echefpucht (300). Fischzucht und Fischmarkt-Ordnungen (302).	

Drganisation bes landwirthschaftlichen Unterrichtes									
III. Die landwirthschaftlichen Bustande Bayerns und der	en Entr	vicklu	ng						
in den letzten fünfzig Jahren.									
Einseitung	•	•	. 323						
§. 1. Besitverhältnisse. Bertheilung bes Bobens	•	•	. 327						
§. 2. Gemeinschaftlicher Besitz — Gemeinbegründe .	•	•	. 329						
§. 3. Getrennter Grundbesit a) Güterzertrummerung —	Parzelli	ung	. 334						
b) Arrondirung	•	•	. 336						
§. 4. Schätzung bes gesammten Grundvermögens .	•	•	. 344						
§. 5. Landwirthschaftlicher Crebit	•	•	. 351						
§. 6. Bersicherungswesen		•	. 355						
§. 7. Kreishilfstaffen, Kreisfonds zum Getreibeankauf in	Kothlahi	en	. 357						
§. 8. Flurschutz	•	•	. 359						
§. 9. Die landwirthschaftliche Arbeit	•	•	. 362						
§. 10. Dienstbotenwesen — Taglohn	•	•	. 373						
§. 11. Die Nahrung	•	•	. 382						
§. 12. Beispiele landwirthschaftlicher Ernährung	•	•	. 384						
g. 13. Wohnungen und Wirthschaftsräume		•	. 389						
	ichtliches	•	. 400						
§. 15. Geräthe	•	•	. 411						
§. 16. Maschinen	•	•	. 416						
§. 17. Dünger	•	•	. 421						
§. 18. Wirthschaftsspsteme	•	•	. 440						
§. 19. Moorbrandwirthschaft — Hauberge- und Birkenwalb	-Brandw	irthsch.	aft 451						
§. 20. Dreifelberwirthschaft	•	•	. 452						
§. 21. Fruchtwechselwirthschaft und Uebergangsstufen bazu	•	•	. 457						
§. 22. Felbgärtnerei — freie Wirthschaften	•	•	. 468						
§. 23. Die forstlichen Berhältnisse Baperns	•	•	. 481						
§. 24. Die Moore. Ausbehnung berselben	•	•	. 514						
§. 25. Beschaffenheit des Moorgrundes	•	•	. 517						
§. 26. Torfstich — Kultur	•	•	. 520						
§. 27. Dachau-Schleißheimer (Dachau-Freisinger) Dloor .	•	•	. 523						
§. 29. Das Erbing-Freisinger Moor	•	•	. 529						
§. 30. Das Chiemsee-Moor	•	•	. 532						
§. 31. Das Donau-Moor bei Reuburg	•	•	. 533						
§. 32. Kleinere Moore	•	•	. 539						
§. 33. Lechfelb	•	•	. 561						

										Sci	ite
Ş.	34.	Torfwirthschaft	•	•	•	•	•	•	•	. 56	4
Ş.	35.	Entstehung einiger Moortol	onieu	ı	•	•	•	•	•	. 57	'3
Ş.	36.	Entwäfferungen — Draina	ge	•	•	•	•	•	•	. 57	4
§ .	37.	Entwässerung mit offenen	Bräber	1	•	•	•	•	•	. 57	7
§.	38.	Pflanzenprobuttion.	Get	reibe.	Ausb	ehnun	g	•	•	. 58	15
§.	39.	Art bes Anbaues, Ernte, S	tranth	eiten,	Feint	e	•	•	•	. 59)1
§.	40.	Arten	•	•	•	•	•	•	•	. 59)6
Ş.	41.	Ausbreschen	•	•	•	•	•	•	•	. 60)3
§.	42.	Schätzung ber Getreibeprob	ultion		•	•	•	•	•	. 60)5
ş.	43.	Bullenfrüchte	•	•	•	•	•	•	•	. 61	10
Ş.	44.	Wurzeln und Knollen. Gef	фіфц	iche E	ntwid	Inng	bes s	Rartoffe	lbaue	6 61	11
Ş.	45.	Ausbehnung ber Kultur	•	•	•	•	•	•	•	. 61	13
Ş.	46.	Bauart	•	•	•		•	•	•	. 61	4
ş.	47.	Die Futterrunkeln (Didrib	en, N	anger	c8, M	anbel	n)	•	•	. 61	15
§.	48.	Die Zuderrunkeln und bie	Runk	elzucke	rfabril	ation		•	•	. 61	17
§.	49.	Anhang — Surrogate	•	•	•	•	•	•	•	. 61	19
§.	50.	Futterrüben	•	•	•	•	•	•	•	. 62	1
		Die Topinambonr .	•	•	•	•	•	•	•	. 62	22
§ .	52.	Futterpflanzen. Gefammt-	Futter l	bau E	apern	8	•	•	•	. 62	22
Ş.	53.	Der Rleebau. Geschichtliche	Entw	icung	3	•	•	•	•	. 62	24
Ş.	54.	Ausbehnung	•	•	•	•	•	•	•	. 62	27
§.	55.	Banart	•	•	•	•	•	•	•	. 63	34
ş.	56.	Rleearten außer ben gewöhr	nlicher	t.	•	•	•	•	•	. 68	37
Ş.	57.	Souftige Futterpflanzen	•	•	•	•	•	•	•	. 63	37
ş.	58.	Gespinustpflanzen. Lein	•	•	•	•	•	•	•	. 68	39
		Der Sanf	•	•	•	•	•	•	•	. 64	15
§.	60.	Delpflanzen. Der Repe,	Leinb	otter,	Soni	nenbli	ıme,	Mabia	3C. 1	c. 64	16
		Färbepflangen. Rrapp unb		•	•	•	•	•	•	. 65	6 0
Ş.	62.	Die Rarben, Cicorien, fcht	varze	Malv	, Arzı	aci-Pf	lanze	n, Mee	rretti	g,	
		Safran, nebft vielen Berfu		•	•	•	•	•	•		51
Ş.	63.	Sopfen. Geschichtliche Entw	iclun	g, Au	Bbehni	ıng u	nb T	Bauart	•	. 68	53
		Der Tabat. Gefcichtliches,		_				•	•	. 68	30
§ .	65.	Biefe und Beibe. Geschicht	lides	•	•	•	•	•	•	. 68	33
§ .	66.	Runftwiesen (Bafferungswi	esen)	•	•	•	•	•	•	. 68	35
		Biefenernte und Ertrag	•	•	•	•	•	•	•	. 69) (
§ .	68.	Beiben	•	•	•	•	•	•	•	. 69	12
§ .	69.	Landwirthschaftlicher Dbft- u	ind G	artenb	au, L	Beinbe	u	•	•	. 69	3 8
§ .	70.	Robl (Beißtraut — Rrant)		•	•	•	•	•	•	. 70)1
		Beinban	•	•	•	•	•	•	•	. 70	
_		Biebzucht. 3m Allgemeit	1en	•	•	•	•	•	•	. 71	
		Statiftil ber baprifchen Biel			•	•	•	•	•	. 71	
		Die Pferbezucht	•	•	•	•	•	•	•	. 72	
•		Rinbviehzucht:						-	_	_	-
		a) Miesbacher				•	•	•	•	. 78	18
		•	,	,	`			`			_

													Seite
		b) Allgäner	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	737
		c) Kelheimer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	745
		d) Walbler	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	747
		e) Triesborfer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	748
		f) Boigtlanber	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	753
		g) Franken	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	754
		h) Glanvieh	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7 56
		i) Donnersberg	er	•	•	•	•	•	•	•	•	•	757
		k) Rebenschläge		•	•	•	•	•	•	•	•	•	7 59
§ .	76.	Pflege und Flit	terung	-	Art	ber	Nutung	•	•	•	•	•	762
		Schweinezucht	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	766
§.	79.	Biegenzucht	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	770
8.		Schafzucht	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	772
§ .		Gefügelzucht	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	785
§ .		Fischzucht .	•	•	•	•	•	•	•	, •	•	•	787
•		Bienenzucht	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	795
-		Seibenzucht	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	800
_		~ ,											



Rückblick

auf den sünstigiährigen Bestand und das Wirken des sandwirthschaftlichen Vereines in Rayern.

Ginleitung.

Die Geschichte bes landwirthschaftlichen Vereines steht mit ber terristorialen Gestaltung und Sintheilung des Landes, mit älteren auf die Förderung der Landwirthschaft in einzelnen Gebietstheilen gerichteten Bestrebungen, sowie mit dem Bestande und Wirken mancher neueren, zumeist irgend eine specielle landwirthschaftliche Richtung verfolgenden Vereine und Gesellschaften in unverkennbarem Zusammenhange. Soll indes die Darsstellung derselben nicht in einer die Uedersichtlichkeit störenden Weise uns terbrechen, oder über Gebühr ausgedehnt, sondern auf den Hauptverein selbst zunächst beschränkt werden, so wird est unerlästlich sein, die nöthigen Vemerkungen über den Wechsel der Territorial=Berhältnisse und der ins neren Landeseintheilung, welchem sich der Vereins=Organismus jeweils angeschlossen hat, dann über das ältere landwirthschaftliche Vereinswesen bier vorauszuschicken und anderseits eine kurze Darstellung der zu dem Hauptvereine in Veziehung stehenden Zweig= und Specialvereine am Schlusse der Vereins=Geschichte in einem besonderen Anhange solgen zu lassen.

In dem Kriegsjahre 1809, als die Statuten des landwirthschaftlichen Bereines entworsen und mit der Bitte um die allerhöchste Genehmigung zur Bereinsbildung Er. Majestät dem höchstseligen Könige Maximilian Irseph vorgelegt wurden, bestand noch die ältere Reichseintheilung vom 21. Juni 1808, wonach das Königreich Bayern in solgende 15 Kreise .

1)	Maintreis	mit	ber	Hauptstadt	Bamberg,
2)	Pegniptreis	//	"	"	Nürnberg,
3)	Naab t reiß	"	"	"	Amberg,
4)	Rezattreis	"	"	"	Ansbach,
5)	Altmühlkreis	"	//	11	Eichstädt,
6)	Oberdonaukreis	"	"	"	Ulm,
7)	Lechtreis	"	"	"	Augsburg,
8)	Negentreis	"	"	"	Straubing,
9)	Unterbonaukreis	,i	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Passau,
10)	Farkreis	"	"	"	München,
11)	Salzachtreiß	"	"	"	Burghausen,
12)	Illertreis		//	11	Rempten,
13)	Innkreis	"	"	<i>"</i>	Junsbruck,
14)	Eisacktreis	"	"	"	Briren,
15)	Etschkreis	"	"	"	Trient.

Am 23. September 1810, sohin unmittelbar vor dem Erlasse des allerhöchsten Genehmigungs-Rescriptes und der damit verbundenen Sanktionirung der Vereinssatzungen, erfolgte eine neue Reichseintheilung, wozu die Erwerbung der Markgrafschaft Banreuth, der Fürstenthümer Regensturg und Salzburg nehst Berchtesgaden, des Junviertels, sowie des grösseren Theiles des Hausruckviertels, Gebiets-Erwerbungen und Abtretungen gegenüber von Württemberg, Baden und Würzburg, dann der Verslust von Sübtirol Aulaß gegeben hatten.

Die bisher bestandenen 15 Kreise wurden hiebei auf folgende 9 reduzirt:

1) t	er Mainkreis	mit	ber	Hauptstadt	Bayreuth,
2) 8	er Rezattreis	"	"	11	Ausbach,
3) t	er Regenkreis	#1	11	<i> </i>	Regensburg,
4) 6	er Oberdonaukreis	"	"	11	Eichstädt,
5) b	er Unterdonaukreis	"	"	11	Passau,
6) b	er JUerkreis	"	"	"	Rempten,
7) b	er Farkreis	,,	"	"	München,
8) b	er Salzachkreis	# _	11	"	Salzburg,
9) 8	er Innkreis	"	"	"	Innsbruck.

Im Jahre 1814 trat Bayern Nordtirol und Vorarlberg, dann Salzburg, sowie das Inn= und Hausruckviertel an Oesterreich ab und erhielt das Großherzogthum Würzburg und das Fürstenthum Aschaffenburg, dann im Jahre 1816 die Rheinpfalz, das Amt Redwitz und einige vor= mals fuldaische Aemter, endlich im Jahre 1819 die Aemter Wertheim und Steinseld.

Hiemit waren die Gebiets = Veränderungen nach außen geschlossen; boch erfolgten im Innern des Landes noch zwei weitere Kreis-Eintheilunsgen, und zwar jene vom 20. Februar 1817 und die noch gegenwärtig bestehende vom 29. November 1837.

Das Königreich umfaßte nunmehr, nach dem Verluste der Contiguistät, zwei Länderkomplere von ungleicher Größe dieß= und jenseits des Rheines, und blieb fortan in 8 Kreise getheilt.

Das ältere Prinzip ber Landeseintheilung nach Flußgebieten, bemsgemäß vom Jahre 1817—1837 Bayern dießseits des Rheines aus dem Jars, Unterdonaus, Regens, Oberdonaus, Rezats, Obermains und Untersmains, dann jenseits des Rheines aus dem Rheinkreise bestand, ward im Jahre 1837 aufgegeben und es erfolgte sosort die gegenwärtige, im Wesentlichen auf geschichtlichen und ethnographischen Grundlagen beruhende Gebietseintheilung, wonach folgende acht Kreise bestehen:

- mit 757,989 Einwohnern (Hauptstadt München), 1) Oberbayern 2) Nieberbayern mit 567,001 Landshut), mit 595,129 3) Pjalz Speyer), " 4) Oberpfalz und Regensburg mit 479,341 Regensburg), mit 509,770 5) Oberfranken Bayreuth), 6) Mittelfranken mit 537,492 Ansbach), 7) Unterfranken und
- Aschaffenburg mit 598,534 " (" Würzburg),
- 8) Schwaben unb

Reuburg mit 570,492 ,, (,, Augsburg).

Bergleichen wir schließlich den gegenwärtigen Flächengehalt und die Bevölkerung des Königreichs Bayern mit dem früheren, durch die erwähnten Territorialveränderungen bedingten Bestande, so ergeben sich nachstebende Resultate, welche indeß nur in Ansehung der neuesten Zeit auf volle Genauigseit Anspruch machen können.

Sienach betrug

a) der Flächengehalt:

und vom Jahre 1817 bis jeht . . . 1387,5 ,, ,,

b) die Bevolkerung:

	im	Jahre	1808	•	•	•	•	•	3,001,000	Einwohner;
	im	Jahre	1810	•	•	•	•	•	3,331,300	"
	im	Jahre	1817	•	•	•	•	•	3,707,966	11
am Schlusse	bes	Jahres	1858	•	•	•	•	•	4,615,748	"

Indem wir nunmehr beabsichtigen, einen kurzen Ueberblick über die älteren schon vor dem Jahre 1810 innerhalb des gegenwärtigen Umfansges des Königreiches bestandenen landwirthschaftlichen Bereine und Gesellsschaften zu geden, müssen wir um so größere Nachsicht hiebei in Anspruch nehmen, als wir in dieser Hinsicht zum Theile nur mangelhafte und fragmentarische Notizen uns zu verschaffen vermochten, und als möglicherweise manche frühere Leistung auf diesem Gebiete theils gar nicht, theils nur in unvolkkommener Weise zu unserer Kenntniß gelangt sein mag.

In erster Reihe glauben wir hier

"die kurbayerische Fandes-Dekonomie-Gesellschaft oder sttlich-landwirthschaftliche Akademie zu Burghausen" in Aberbayern,

sowohl wegen ihrer hervorragenden Bedeutung an und für sich, als hauptssächlich auch deshalb aufführen zu sollen, weil es keinem gegründeten Zweisel unterliegt, daß der mehr als dreißigjährige Bestand dieser Landess Dekonomie Sesellschaft zur Gründung unseres landwirthschaftlichen Verseines die nächste Veranlassung gegeben hat und Letzterer in der That als eine, nach kurzer Unterbrechung von wenigen Jahren, stattgehabte Neusgestaltung des älteren Vereines erscheint.

Die im Jahre 1759 gegründete Akademie der Wissenschaften zu Münschen hatte von ihrem erhabenen Stifter und Beschützer, dem Kurfürsten Max Joseph, die Aufforderung erhalten, auf die Verbesserung unserer deutschen Nuttersprache vorzugsweise hinzuwirken.

Hieburch, wie es scheint, zunächst angeregt, faßte der Priester und nachmalige wirkliche geistliche Rath, Jos. Franz Aaver von Hoppen bicht zu Altötting in Oberbanern, von einigen Freunden unterstützt, den Entschluß, diesen schönen Zweck im Wege der Bereinsbildung zu fördern. Die Entstehung dieser Gesellschaft fällt in das Jahr 1765; wenigstens wurde in diesem Jahre die erste öffentliche Versammlung derselben abgehalten.

Das wissenschaftliche Forschen und Streben dieser Männer hatte ins beß mit den damals herrschenden Vorurtheilen manchen harten Kampf zu bestehen. Es sehlte nicht an Anseindung, Verdächtigung und Verfolgung aller Art, und es war vorzugsweise die persönliche, wohlwollende Ermunsterung des im Jahre 1766 zu Altötting eben anwesenden Kurfürsten, welche den gesunkenen Muth der Gesellschaft neu belebte.

Dieselbe hatte sich im Laufe weniger Jahre beträchtlich verstärkt und vollständig organisirt, während ihr Streben mehr und mehr auf die Försberung der Landeskultur gerichtet war, — nachdem der Stifter geistl. Nath v. Hoppenbichl selbst sich schon in den ersten Jahren genöthigt gesehen hatte, die ursprüngliche Zweckbestimmung des Vereines dahin zu modissiren.

Eine Bibliothek, ein physikalisches und Naturalien-Kabinet nebst eis nem Herbarium wurden angelegt und in den Versammlungen fanden Vorsträge über ethische, sociale und hauptsächlich ökonomische Fragen statt.

Am 19. September 1769 erfolgte die nachgesuchte landesherrliche Bestätigungs-Urkunde, welche wir hier vollständig mittheilen:

"Decretum

Serenissimi Domini Ducis Electoris etc."

"Ihro churfürstlichen Durchlaucht in Bayern Unsern gnädigsten Herrn zc. ist das unterthänigste Anlangen der zu Altenötting errichteten, auf Bermehr- und Berbesserung der Landwirthschaft vorzüglich abgesehenen Gestellschaft in gehaltener Conferenz ablesend gehorsamst vorgetragen und in reisere Erwegung gezogen worden.

Da nun Höchstberoselben das lobenswürdige, zur Beförderung der gemeinen Landeswohlfart überhaupts, und besonders zum Besten dero Landesunterthanen abzweckendes Vorhaben zu gnädigsten Gefallen gereichet.

So haben Höchsternannt Dieselbe keinen Anstand genommen, die Gestellschaft mit hiernächst anfügenden Zusätzen und Erinnerungen aus höchsten fürstlichen Gnaden zu bestätigen und derselben das gewöhnliche Bestätigungsbeiret unter Höchstbero Handzeichen aussertigen, auch Dero lansbewäterlichen Schutz bei allen Vorfällen angedeihen zu lassen.

Dabei jedoch Seiner churfürstlichen Durchlaucht zc. gnädigste Willens: meinung dahin gehet, daß

100. Die Gesellschaft in ihren Auf= und Unterschriften sich lediglich bes Titels Churbaierische Landes=Ockonomie=Gesell=schaft bedienen, ihre Abhandlungen auch auf teine anderen als landwirthschaftliche Gegenstände gerichtet sein sollen.

240. Vergönnen Höchstgebacht Dieselbe ber Gesellschaft, daß sie in ihrem Sigil die baierische Wecken mit der Umschrift:

nutrit, foecundat et ornat

führen bürfe.

Damit man jedoch erkennen möge, worguf die Gesellschaft eigent= lich gewidmet sen; so soll man in einem Herzschildlein einen die Landwirthschaft andeutenden Pflug hinzusetzen.

- 340. Soll die Gesellschaft als ein der churfürstlichen Akademie der Wissenschaften associetsperpetuirliches Mitglied geachtet werden, folglich aller der Akademie der Wissenschaften verliehenen churfürstlichen Privilegien und Freiheiten sich zu zu erfreuen haben.
- 46. Wird der Gesellschaft zugestanden, zu Unterricht und Belehrung der Landwirthen monatlich, oder auch wochentlich Nachrichten, nicht minder auch ökonomische Abhandlungen, jedoch mit Approbation des churfürstlichen Bücher-Censurkollegiums in München, als wohin dieselbe zur Censur eingeschickt werden müssen, drucken und austheilen zu lassen.
- 56. Auf gleiche Weise stehet der Gesellschaft, sowie einem jeden Mitzglied derselben frei, wohl ausgearbeitete ökonomische Abhandlungen an die Akademie der Wissenschaften einzusenden, und nach von der Akademie geschehener Prüfung in deren jährliche Sammlungen einrücken zu lassen.
- 66. Gleichwie die Gesellschaft vorzüglich auf Vermehr= und Verbessersung der churdierschen Landwirthschaft die Absicht zu nehmen hat, Grund und Boden aber und die darauf beruhende Kultur und Wachsthum in den vier Landesregierungen oder Rentämtern nicht gleich ist; als hat die Gesellschaft sich um einige geschickte und der Landwirthschaft ersahrne Mitglieder zu bewerden und solche ihrer Matrikel einzuverleiben; zu dessen Facilitirung Ihre chursürstliche Durchlaucht zc. ermelten Rentämtern von Erricht= und Bestätigung der Konomischen Gesellschaft und ihren so löblich, als gemeinnütz-lichen Absichten aus dero Kanzlei Nachricht ertheilen lassen werden.
- 700. Sind Höchstbesagt Ihre churfürstliche Durchlaucht gnäbigst nicht ungeneigt, bei verspürend wirklichen Nutzen den von der Gesellschaft machenden didnomischen Borschlägen deren Versasser proportionir-lichen Recompens, ober Prämien andtheilen zu lassen.

Schlieflich hat die Gesellschaft ihre Statuten mit Rücksicht und Ein= rückung vorstehender gnädigster Erinnerungen zu entwerfen, und zur chur= fürstlichen gnädigsten Approbation fördersamst einzusenden.

Womit Ihre churfürstliche Durchlaucht zc. der Gesellschaft in Inaben gewogen bleiben.

Munchen, ben 19. September 1769."

"Max Joseph, Churfürst."

(L. S.)

"Ant. Entres."

Am 19. November besselben Jahres noch erfolgte die landesherrliche Bestätigung der Gesellschafts=Statuten, worans wir hauptsächlich Nachstes hendes entnehmen:

Mljährlich sollten zwei Borträge zum Drucke beförbert werben, beren Inhalt vorzugsweise die Verbesserung der Viehzucht, des Ackerbaues, der Biesen= und Holzkultur und überhaupt landwirthschaftliche Gegenstände zu behandeln hatten, wobei jedoch die Erörterung sittlicher und socialer Fragen nicht ausgeschlossen war.

Alle zur Verbesserung der ökonomischen Zustände und zur Beseitigsung anerkannter Sebrechen dienlich scheinenden Vorschläge sollten, wo mögslich auf gemachte Erfahrungen gegründet und mit kurzen Erläuterungen versehen, zur höchsten Stelle unmittelbar einbefördert werden, um dieselben nach Befund durch allgemeine Ansschreibungen bekannt geben und empsehslen zu können.

Rachdem Seine kurfürstliche Durchlaucht verdienstvolle landwirthschaftliche Leistungen mit Preisen zu belohnen beabsichtigen, soll die wirkslich stattgehabte Aussührung des Unternehmens von der Ortsobrigkeit jeweils bestätigt sein. Zu Gesellschaftsmitgliedern sollen alle jene aufgewommen werden können, welche eine gründliche, praktische Einsicht in der Landwirthschaft besihen. Die Aufnahme geschieht durch Eintragung des "Wappens, Ramens und Standes" in die Natrikel.

Da Seine kurfürstliche Durchlaucht die Gesellschaft aller jener der Aldermie der Wissenschaften in München verliehenen Privilegien und Freiheiten gnädigst theilhaftig gemacht haben, so soll sich die ganze Gesellschaft und jedes Mitglied derselben besteißen, sich dieser höchsten Gnade würdig zu machen und es soll insbesondere eine vollkommene Einhelligkeit, als die Seele aller gesellschaftlichen Unternehmungen, von den Mitgliedern

genauest beobachtet werden. Dieselben sollen dabei besorgt sein, die Gegensstände der Gesellschaft zum gemeinsamen Rupen des Landes allzeit pflichte mäßig vor Augen zu haben und zu der Gesellschaft, dann ihrem eigenen Ruhme in wirksamen Bollzug zu bringen.

Geldbeiträge zur Gesellschaftskasse zu machen, ward dem freien Ermessen eines jeden Mitgliedes anheimgestellt, jedoch durch die beigefügte Ansbeutung: "zur Bestreitung der großen Unkösten" als wünschenswerth bezeichnet.

Zum Präsidenten der Gesellschaft soll jedesmal "ein Cavalier von großem Ansehen", zum Vicepräsidenten aber ein solcher gewählt werden, der entweder in oder nahe au dem Orte wohnt, wo die öffentlichen Verssammlungen gehalten werden.

Der Direktor soll ein fleißiger, gelehrter und emsiger Mann sein, und diesem soll ein wohlerfahrener Sekretär beigegeben werden, dann soll auf solche Art alle Jahre die Wahl oder Bestätigung vorgenommen werden.

Im Jahre 1772 wurde der Sitz der Gesellschaft, mit Genehmigung des Kurfürsten, von Altötting nach Burghausen als der Hauptstadt der dortigen Landesregierung verlegt, und schon am 28. März des genannten Jahres ward die erste seierliche Versammlung dortselhst abgehalten.

Der Vicepräsident Freiherr v. Hartmann las hiebei eine "ehevor in der Akademie ordentlich geprüste" Rede öffentlich ab, welche die Erstenntniß und Verbesserung der Erdarten zum Gegenstand hatte und der man eine vom Herrn Grafen von Spreti bearbeitete Abhandlung von den Grundsätzen des Ackerbaues beidrucken ließ.

Die Rede bes Freiherrn von Hartmann fand, — wie ber kurfürsteliche Regierungsrath Marx Joseph Göhl von Porthorstein berichtet, am Hofe König Gustav III. von Schweben so großen Beisall, daß dieser Freund und Beschützer der Wissenschaften den genannten Freiherrn durch Verleiheung des Wasa-Ordens auszuzeichnen geruhte, was Göhl von Porthorstein zunächst als Beleg dafür erwähnt, daß die Bestrebungen der Burg-hauser Akademie die Ausmerksamkeit selbst des sernen Auslandes auf sich gezogen hatten.

Nach dem im Jahre 1777 erfolgten Hintritte des allgeliebten Kursfürsten Max Joseph wurden die Privilegien und Freiheiten der "Gesellsschaft sittlichs und landwirthschaftlicher Wissenschaften" zu Burghausen durch Dekret Seiner kurfürstlichen Durchlaucht Karl Theodors vom 2. März 1778 ausdrücklich bestätigt.

Im barauffolgenden Jahre starb der verdienstvolle Gründer der Gessellschaft, Franz Laver von Hopppen bicht, Dr. Theol., apostolischer Brotonotar, Ritter des portugiesischen Christus-Ordens, kurpfalzbaierischer geistlicher geheimer Rath, beständiger Direktor der Gesellschaft zu Burgsbausen, Mitglied der k. k. Ackerdaugesellschaft in Tirol, und der kursächsischen physikalisch-ökonomischen Gesellschaft der Oberlausis, — in seiner Baterstadt Burghausen, woselbst er im Jahre 1721 geboren war. An seiner Stelle ward der damalige Lehrer der Rhetorik am Gymnasium zu Burghausen, Franz von Paula Schrauk, derselbe bayerische Gelehrte, welcher nachmals, in den Jahren 1809 und 1810, an der Gründung unsieres landwirthschaftlichen Bereines einen hervorragenden Antheil nahm, zum Direktor gewählt.

Botanik an die hohe Schule in Ingolstadt berusen warb, sand man es angemessen, für jedes der beiden Hauptsächer der Akademie, nämlich für das sittliche und für das landwirthschaftliche, einen eigenen Direktor anszustellen, wobei erstere Funktion dem passauschen geistlichen Rathe und Inspektor des deutschen Schulwesens, Priester Andreas Sutor, und letztere dem kurfürstlichen Regierungsrathe und Klosterrichter des Stiftes Raitenhaslach, Ignaz Wein mann, übertragen wurde, indeß Freiherr v. Hart mann sortan die Stelle eines Vicepräsidenten der Gesellschaft der kleidete, welche nach seinem im Jahre 1791 erfolgten Ableden an den kurssärstlichen wirklichen geheimen Rath und Regierungskanzler zu Burghaussen, Reichssreiherrn von Schacki, überging.

Die Gesellschaft, welche hinsichtlich ihres Geldbedarses zunächst auf freiwillige Beiträge der Mitglieder angewiesen war, erfreute sich längere Zeit bindurch eines auf 900 fl. des Jahres allmälig erhöhten Staats-Beitrages.

Als literarisches Organ berselben bestand ber

"Baierisch - ökonomische Pausvater",

ober

"gesammelte und vermehrte Schriften ber kurfürstlichen Gesellschaft sittlich und landwirthschaftlicher Wissenschaften in Burghausen";

berandgegeben von dem wirklichen Hofkammer-, dann Bücher-Censur-Rath Alois Friedrich v. Hilles heim.

Es liegen uns hievon 8 Bände vor, welche den Zeitraum von 1779 bis 1788 umfassen und eine Reihe von Vorträgen und Abhandlungen

enthalten. Obgleich nun diese Schriften, burchgängig das eigenthümliche Gepräge der damaligen Zeit an sich tragend, das sittlichehumanistische Element allenthalben ganz besonders hervorheben, einzelne Aussichließlich von Gegenständen der Ethik handeln, so erscheint doch die Erdreterung landwirthschaftlicher Fragen als die weitaus vorherrschende, und es ist in hohem Grade überraschend, zu entnehmen, wie mehrere der wichetigsten, wirthschaftlichen Probleme und Culturmethoden, auf welche eine viel spätere Zeit das ausschließliche Anrecht in Anspruch nehmen zu wollen scheint, schon damals den Gegenstand scharssinniger auf sorgfältige Beobachtung und reiche Ersahrung gegründeter Erörterungen bildeten.

Als vorzugsweise bemerkenswerth glauben wir hier aus ben Jahren 1779 und 1780 die Abhandlungen über die Erdarten und beren Benützung von Leopold Freiherrn v. Hartmann, über den Ackerdau und das in höchst interessanter Weise behandelte System des Fruchtwechsels von Sigmund Franz Reichsgrafen von Haßlang, dann über das Vorurtheil bezüglich der reinen Brache von Franz Laver von Hoppenbichl; aus dem Jahre 1780 über den Hopfendau von Anton Grafen v. Körring-Seefeld, aus den Jahren 1781 und 1782 über Stallsütterung von Franz von Paula Schrank, und über die Repssaat zu Schleißheim von dem Administrator daselbst, dem kurfürstlichen Kämmerer Freiherrn v. Vrsch; aus dem Jahre 1785 über Einführung des österreichischen Safrans, sowie über die Construktion des Seidenhaspels erwähnen zu sollen.

Der Wiesenpstege und Viehzucht, dem Kleebaue und der Inpsdüngsung, dem Maiss, Rübens und Tabakbaue waren mehrere trefsliche Aufsste gewidmet und der Jahrgang 1781 enthält eine sehr umfassende Besantwortung der von der Akademie gestellten Preisfrage über den Getreides Handel und die Fürsorge gegen Theuerung.

Den einzelnen Heften war ein instruktiver Kalender über die im Gesammtbereiche der Landwirthschaft allmonatlich treffenden Berrichtungen angefügt.

Der "ökonomische Hausvater" versäumte babei nicht, auf bebeutenbere literarische Erscheinungen im Anslande, sowie auf landwirthschaftliche Entsbeckungen und Ersindungen baselbst jeweils aufmerksam zu machen und namentlich in Ansehung neuer oder verbesserter Ackergeräthe und Maschinen genaue, nicht selten mit einer Abbildung des Gegenstandes ausgestattete Beschreibungen zu liefern.

Noch im Jahre 1792 hatte die kurpfalzbaierische sittlich-landwirth-

schaftliche Afabemie zu Burghausen eine Preismünze von 10 Dukaten im Werthe für die gelungene Beantwortung der Frage bestimmt: "Wie kann die Fruchtbaumzucht in unserem Vaterlande auf die leichteste und gemein= nüplichste Art emporgebracht werden?"

Der Preis ward im September 1793 dem Priester Candidus Huber, Pfarroikar zu Ebersberg, zuerkannt. Die bezügliche Abhandlung erschien im Jahre 1794 im Drucke nebst einem Anhange über die "Baumgärtnerei" von dem Priester Franz Laver Geiger, Pfarrer zu Endriching, Landsgerichts Landsberg, welcher hiefür mit einem zweiten Preise bedacht worsden ist.

Bon biesem Jahre an sehlen uns alle weiteren Nachrichten über bas Wirken ber Akademie. Die Hinwegverlegung bes Regierungssitzes von Burghausen, die Aushebung des bortigen Gymnasiums und die allmälige Einziehung des der Akademie gewährten Staatsbeitrages scheinen auf den Bestand der Besellschaft höchst nachtheilig eingewirkt und deren rasche Absahme und endliche Ausschung vorzugsweise herbeigeführt zu haben.

Die Genehmigung der förmlichen Auflösung der Akademie erfolgte indeß erst durch kurfürstliches Reskript vom 8. Februar 1802.

Auch in der oberbaierischen Herrschaft Seefeld wurde im Jahre 1789 von dem Grasen Joseph Anton von Törring zu Seefeld eine eigene, am 11. Jänner 1790 vom Kurfürsten Karl Theodor bestätigte Feldbaus ocietät mit besonderen Statuten gegründet, welche nebst dem Berzeichnisse der Mitglieder, "aus Abeligen, Pfarrern, Beamten und Bauern bestehend", in einem von dem Landschaftsrathe Ulrich Birzele für das Jahr 1791 zu Reuburg a. D. herausgegebenen Kalender aufgeführt sind.

Ungefähr um dieselbe Zeit vereinigte sich auf Beranlassung des Pros**iessers und Atademiters** Franz v. Paula Schrank und unter der Leitung **bes Franz Ehren**b. v. Woll eine Gesellschaft von Physikern und Oekonos men, welche sich vorzugsweise mit der Herausgabe wissenschaftlicher Schrifz wu beschäftigt zu haben scheint.

Der erste Band erschlen im Jahre 1787 unter dem Titel: "oberstentsche Beiträge zur Naturlehre und Dekonomie", der zweite im Jahre 1792, (München bei Lindauer), unter der Bezeichnung: "Abhandlung einer Privatgesellschaft von Natursorschern und Dekonomen in Oberstentschland"; herausgegeben von Franz v. Paula Schrank. Bon demsiehen war auch im Jahre 1789 die banerische Flora, und im Jahre 1789 die kann beien erschienen.

Auch in anderen Landestheilen, wie in dem jetzigen Regierungsbezirke der Pfalz, dann in den drei franklichen Kreisen bestanden schon vor der Gründung unseres landwirthschaftlichen Vereines einzelne auf Förderung der Landeskultur oder bestimmter Zweige derselben gerichtete Vereine und Gesellschaften.

In Mittelfranken, und zwar namentlich zu Nürnberg und Feucht gab es ehebem mehrere bis in's Mittelalter zurückreichende durch Gesetze und Verordnungen genau geregelte und geschützte Bienenzuchts = Vereine und es sind z. B. die Satzungen des "Zeidlgerichtes" zu Feucht vom Jahre 1478 noch gegenwärtig erhalten; auch ift bekannt, daß das letzte seierliche Zeidlgericht dortselbst am 1. September 1779 abgehalten ward.

Die physikalisch=ökonomische Gesellschaft zu Kaiserslau= tern in der Pfalz war ursprünglich ein Verein von Freunden der Bienenzucht, welcher sich zum Zwecke ber Anstellung praktischer Bersuche auf Anregung und unter der Leitung des Apothekers Riem im Jahre 1769 gebildet hatte. Kenner und Freunde der Naturwissenschaften traten als= bald diesem Bereine bei, wodurch es ihm möglich wurde, seine gemeinnük= ige Thätigkeit auch auf andere Zweige der Landwirthschaft auszudehnen. Am 30. August 1770 ward der Verein unter dem Namen: "Physikalische ökonomische Gesellschaft" von Karl Theodor, dem damaligen Kurfürsten ber Pfalz durch ein huldvolles Defret bestätigt und ihm die Führung eines eigenen Siegels, — ein Füllhorn im Schilde, mit dem Löwen als Schildhalter und der Umschrift: "kurpfälzisch-physikalisch-dkonomische Gesell= schaft" gestattet. — Der Vereins-Zweck ward in den 19 Paragraphe umfas= senden Satzungen genau präcisirt. Es gab einheimische und auswärtige or= bentliche, bann Chren-Mitglieber. Für Erstere bestand eine Aufnahmsgebühr von 10 fl. und ein Jahresbeitrag von 2 fl., später von 5 fl. Allmonat= lich wurden 3 Versammlungen abgehalten. Die Vorstandschaft bestand aus einem Präsidenten, Vicepräsidenten, einem Direktor und einem Schatz= meister. Als Präsibent wurde im Jahre 1770 Pfalzgraf Karl August von Zweibrücken gewählt, welcher die Wahl gnädigst annahm und den kurfürstl. Hoftruchseß und Oberst ber Cavallerie, Freihrn. v. Hauzenberg als Bicepräsidenten bezeichnete. Zum Direktor ward ber Pfalz-Zweibrucen'sche Hofrath Friedrich Casimir Medicus in Mannheim gewählt, welcher sich um den Verein wesentliche Verdienste erwarb. An der Spipe ber 6 Ehrenmitglieber stand ber Kurprinz Mar Joseph, von Pfalz= Zweibrücken, nachmals König von Bayern. Die Gesellschaft veröffentlichte

cine Reihe von Abhandlungen über Bienenzucht, Wein=, Flachs= und Sei= benbau, Obst- und Rieebau, über Abschaffung der Weide und Einführung der Stallfütterung 2c. Der Erlöß aus diesen Abhandlungen, die Mit= glieberbeiträge und ansehnliche Geldzuschüsse der Regierung machten es möglich, die Abhandlungen entsprechend zu honoriren, Geldpreise auszusetzen und auf einem größeren Gute zu Siegelbach ben Betrieb einer Mu= sterwirthschaft zu begründen. — Die öffentlichen Vorträge, welche die Ge= sellschaft über Landwirthschaft, naturwissenschaftliche und technische Fragen hielt, fanden so vielseitigen Beifall, daß der Berein, welcher bereits eine Bibliothet nebst anderen wissenschaftlichen Attributen besaß, die Grün= dung einer landwirthschaftlichen Lehranstalt beschloß, mit deren Einricht= ung Hofrath Medicus und Professor Sucow aus Jena betraut wurben. Am 25. August 1777 wurde biese Privatanstalt in eine Staats= anstalt unter bem Namen "Cameral=Schule" umgewandelt, an wel= der Medicus und Sucow als Lehrer ber Naturwissenschaften, Wundt und Schmidt im Finang = und Staatswesen, Melzheimer Schneider für Belletristit, später auch Jung=Stilling über Land= und Forstwirthschaft lasen. Diese Cameralschule verblieb in Kaiserslautern bis zum Jahre 1784, wo sie unter dem Namen "Staatswirthschaft= liche hohe Schule" als selbstständige Fakultät an die Universität Heidel= berg verpflanzt wurde.

Und Oberfranken sind hier vor Allem die unter Papst Urban VIII. sohin schon im XVI. Jahrhunderte gegründeten Urbanus-Bruderschaften zu erwähnen, welche ursprünglich die Hebung des Wein= und Obstbaues zum Iwecke hatten.

beim und Banz gegründet und noch gegenwärtig besteht unter den Höckern und Bamberg ein Berein der Urbanus-Brüder, welcher indeß allmälig den Garafter einer religiösen Senossenschaft angenommen hat.

In dem Dorfe Unterhaid, Landgerichts Bamberg II, besteht seit dem 16. Jahrhundert ein unter dem Protektorate der ehemaligen Prodskei zu St. Stephan in Bamberg gegründeter Urbanus-Berein zur Beförderung des Weindaues und der Obstdaumzucht mit Statuten, eigenem Vermögen, durm Pfleger u. s. w. Derselbe zählt seit dem vorigen Jahre 9 Mitglie- der bei einem Kassabestande von 25 fl. Am St. Urbanustage sindet ein Furumgang um die Weinderge und Obstgärten statt.

Im Landgerichtsbezirke Ebermannstadt haben sich schon vor bem

1

Jahre 1810 Gesellschaften zur Ordnung der Bewässerungsrechte für die dortigen sehr ausgedehnten Wiesencomplexe gebildet, deren Vorstände die Wässerungs-Besugnisse bei stattsindenden Irrungen und Streitigkeiten zu vertreten haben.

Zu Stadtsteinach entstand im Jahre 1807 unter der Leitung des Bürgermeisters Rupp ein kleinerer Berein von 10 bis 12 Mitgliedern, dessen Thätigkeit für Hebung der Seidenzucht indeß schon im Jahre 1812 endete, während dieselbe im Bereiche der Bienen- und Obstbaumzucht, so- dann auch der Schweinezucht noch einige Jahre fortgesetzt wurde.

Durch ihn ward namentlich die Anlage einiger Obstgärten und die Anpflanzung ebler Obstbäume in einem großen Theile der Umgegend von Stadtsteinach veranlaßt. Leider wurden die hierauf gegründeten schönen Hossesnungen durch ungünstige Witterungs-Einflüsse und insbesondere durch einen verheerenden Hagelschlag im Jahre 1830 beinahe vollständig verznichtet.

Zu Selb, gleichfalls in Oberfranken, hatte der Diakonus Hagen im Bereine mit dem dortigen Bürgerrathe, für die Hebung der Obstbaumzucht, zunächst durch die Anlegung einer größern Obstbaumschule, Ertheilung von Unterricht in diesem Culturzweige, Beranstaltung von Obstbaumsfesten u. s. w. schon seit dem Jahre 1805 ebeuso eifrig, als im weiten Umstreise nützlich gewirkt; doch traten auch hier mancherlei ungünstige Einsslisse und vor Allem die Kriegsereignisse hindernd und zerstörend entgegen. —

In der vormaligen freien Reichsstadt Nürnberg gründete sich für das damalige Gebiet derselben ein durch Rathsdefret vom 27. Juli 1792 bestätigter Berein unter der Benennung:

"Gesellschaft zur Beförderung der vaterländischen Industrie in Hurnberg."

Dieser Verein hatte neben mehreren anderen gemeinnützigen Zwecken, sein Augenmerk auch auf die Hebung des Landbaues gerichtet und bezielte, inhaltlich der in mehreren Druckschriften über dessen Verhandlungen gesebenen Nachrichten, insbesondere:

Die Urbarmachung öber Lanbstrecken; die thunlichste Minderung ober Aushebung der Brache; die Anlage künstlicher Wiesen; die Verbesserung der Biehzucht; die rationellere Waldpslege und Holzbenühung, um dem Holzmangel zu steuern; die Hebung der Obstäultur, die Anempsehlung der Stallfütterung und die Verbreitung des Kleebaues.

Im Jahre 1793 hatte die Gesellschaft einen Preis von 25 Dukaten für die gekungenste Beantwortung folgender Fragen ausgesetzt:

"In welcher Weise ist es möglich und nützlich, die Stallfütterung "in der nürnbergschen Landschaft allgemein einzuführen?"

"Auf welche Art ist der mit der Stallsutterung verbundene Futter= "kräuterbau nach verschiedener Beschaffenheit des Bodens mit dem "besten Rupen einzurichten?"

"Gewinnt man dadurch so viel Dünger, daß man in den Stand "gesetzt ist, die seitherige Brache abgehen zu lassen und den Brach= "selbern hingegen mit dem nöthigen Dünger aufzuhelsen?"

Bon den eingelaufenen fünf Preisschriften wurden die des Meierei-Inspektors Hatel zu Frankenberg bei Uffenheim und des Professors Redicus in Heidelberg gekrönt.

Die Gesellschaft beschäftigte sich serner mit dem Hopsenbaue, mit der Berminderung des Hachwuchses, mit der Bermehrung des Nachwuchses mancher Holzarten, der Anpstanzung des weißblühenden Atazienbaumes und der Erle.

Zur Hebung der Bienenzucht wurde auf Aktien die Anlegung einer theoretisch-praktischen Bienenschule zu Stande gebracht.

Bon den Bortheilen der Akzienzucht bei dem zunehmenden Holzmanzeit überzeugt, ließ die Gesellschaft eine Anweisung zur Akziensaat drucken und vertheilen, indem sie zugleich demjenigen nürnberg'schen Landmanne oder Gärtner, welcher im Frühjahre 1797 die Akziensaat nach Borschrift behandelt und im Mai 1798 die meisten Stämmehen davon ausgezogen haben würde, eine Belohnung von 25 fl. aussetzte. Eine gleiche Belohnung ward in den Jahren 1799 und 1800 ausgeschrieben.

Ebenso wurden im Jahre 1802 für den Andau von Birken Preise von 25, 12 und 9 fl. bestimmt. Noch im Jahre 1804 ward das land= wirthschaftliche Comité der Gesellschaft mit der Untersuchung der Frage betraut: Ob und wie die Förderung des Andaues der Erdmandel als Lassecsurrogat zu empsehlen sein möchte.

Weitere Nachrichten über die landwirthschaftliche Thätigkeit der Gesiellschaft sinden sich nicht vor; vielmehr scheint es, daß das Wirken dersielben in dieser Richtung sein Ende mit dem der freien Reichsstadt als ielder wohl in Folge des Umstandes gefunden hat, wonach die Stadt Nürnberg ihr bisheriges Gebiet verlor und auf sich selbst angewiesen blieb.

In Burg, im Regierungsbezirke von Unterfranken und Aschafsiedung, bildete sich in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts eine der dreißig Mitgliedern bestehende Gesellschaft, welche mit namhaften Gelds

opfern bestrebt war, die Seibenzucht emporzubringen und gemeinnützig zu machen.

Dieselbe erhielt im Jahre 1770 bas Privilegium, während ber nächssten 40 Jahre die im Lande gewonnene Seide anzukausen und wieder zu verkausen; sie legte Maulbeerplantagen an, vertheilte die Setzlinge hieraus, bestimmte Belohnungen für eifrige Seidenzüchter und veröffentlichte beren Namen im Nachrichtsblatte. Im Jahre 1782 wurden 50 Psund Rohsseide erzielt, ungeachtet dieser Jahrgang kein besonders günstiger war.

Die erste Anregung zur Zucht des Maulberbaumes dortselbst soll von einem gewissen Abam Ulrich, geboren am 24. Mai 1692 zu Lauba, nunmehr zum Großherzogthum Baden gehörig, ausgegangen sein. Dersselbe bereiste, nach Vollendung seiner akademischen Laufbahn, Frankreich, Italien und Spanien, von wo er Maulbeersamen, Kartosseln und Kleessamen mitbrachte, und mehrsach zu verbreiten suchte. Er starb, — wegen seiner eifrigen Bestrebungen für die Landwirthschaft Prosessor juris et ruris genannt, im Jahre 1748.

Nach ihm beschäftigte sich der fürstliche Kammerdiener Gleitsmann mit diesem Culturzweige, indem er die Stadtwälle mit Maulbeerbäumen bepflanzte. Später pachtete der Hauptmann von Kloben diese Pflanzunsgen und erweiterte sie nach verschiedenen Richtungen. Es entstand damals auch das sogenannte Maulbeerwäldchen in der Nähe des Exerzierplates und gleichzeitig wurde auch der Weg nach Höchberg mit Maulbeerbäumen besetzt.

Vom Jahre 1790 an gerieth indeß die Seidenzucht in Folge der Kriege beinahe vollständig in Stockung und scheint nur hie und da mehr vereinzelt betrieben worden zu sein. Der fürstlich würzburgische Kammers Rath Stoll wirkte durch Urbarmachung öder Gründe, Verbreitung des Klees und Obstbaues, sowie durch Benühung des Würzburger Kalenders zur Bekanntgabe ökonomischer Erfahrungen und Regeln. Von dem fürstlichen Kammerrathe Goldmeier endlich wird gerühmt, daß er durch Ueberlassung ärarialischer Weiderechte an Gemeinden dieselben veranlaßt habe, die Brachsluren dem Kleedaue zuzuwenden.

Ueber die physikalisch=ökonomische Gesellschaft in Fransken, deren Gründung in das Jahr 1765 fällt, vermochten wir nähere Aufschlüsse dis jest leider nicht zu erlangen.

Der landwirthschaftliche Verein in Bayern.

Erste Periode,

vom Jahre 1810 — 1835.

Am 24. März 1809 wendeten sich mehrere Gutsbesitzer und Freunde der Landwirthschaft an Weiland Se. Majestät den höchstseligen König Naximilian Joseph mit nachfolgender, ehrsurchtsvollster Vorstellung:

Allerdurchsauchtigster, Großmächtigster König, Allergnädigster König und Herr!

Geruheten bereits durch die weisesten und mannigfaltigsten Verfüguns gen eine väterliche Sorge für den Ackerbau, den wichtigsten Nahrungszweig Höchstero getreuer Unterthanen an Tag zu legen.

Beseelt von dem Wunsche, zum allgemeinen Besten auch das unsrige beizutragen, wagen wir Euerer Königl. Majestät den Entwurf eines land= wirthschaftlichen Bereines in Baiern vorzulegen.

Es ist beinahe kein Land in Europa, wo nicht mehrere freiwillige Berbindungen zur Beförderung bes Ackerbaues bestehen.

Sachsen, Preußen, England, Rußland, Schweiz können ihrer verschiestene ausweisen; schon unter den Königen existirten mehrere in Frankreich, und die Unruhen waren daselbst kaum gestillt, als sich neue ökonomische Seiellschaften unter dem Schutze des französischen Kaisers bildeten.

Auch in Baiern bestanden ökonomische Gesellschaften in Burghausen und Innsbruck, die jedoch schon seit längerer Zeit aufgehört haben. Wir glauben dem Auslande an freiwilligen Unternehmungen nicht nachstehen ju dürsen, von deren Gemeinnützigkeit wir so sehr überzeugt sind.

Wir bitten baher Euere Majestät um die allergnädigste Bewilligung, einen landwirthschaftlichen Berein nach den in der Anlage ausgesprochenen Erundsähen errichten zu dürfen, und um die allerhöchste Gnade, diese Bewilligung durch das Regierungsblatt bekannt machen zu lassen; mit welscher allerunterthänigsten Bitte wir in allertiesster Ehrfurcht verharren München den 24. März 1809.

Euer Königlichen Majestät

allerunterthänigst gehorsamste

Chr. (Freih.) von Imeibrücken, Gen.-Lieut. und geh. Rath.

Mar Anton Freih. von Tenden, geh. Rath.

Joseph Graf von Cauffkirchen, (Oberstssilberkämmerer.) *)

Friedrich Graf von Hrsch, (t. Kämmerer.)

Graf von Sandizell, (f. Rämmerer.)

Paumgarten, (Graf von, t. Kämmerer.)

Franz Aaver Graf von Fregen-Seiboltsdorf, (t. Rammerer.)

Freih. von Gumppenberg auf Pottmes, (t. Kämmerer.)

Freih. von Ferchenseld-Prennberg, (t. Kämmerer.)

Joseph Baader, Oberstbergrath und Atademiter.

Franz Baader, Oberstbergrath und Atademiker, Besitzer ber Glashütten zu Lambach.

Freih. von Gohren, Obersthofmarschall.

Graf von Tarosée, (Prafident bes t. Ober-Appellat.-Gerichtes.)

Joh. Nep. Freih. von Berchem, t. Rämmerer.

Karl Freih. von Closen auf Gern und Aushausen, (t. Kämmerer.)

3. 5. Grouner, gew. Oberberghauptmann.

30h. Jak. Schmit, Oberstbergrath.

Alois Streber, Besitzer ber Realitäten zu Niederviehbach.

Benno Scharl, Berwalter zu Grienbach.

Joseph Bruninger, Pfarrer zu Ribing.

Rarl Freih. von Prechsel, (General-Postdirektor.)

A. Schilder, Oberstforstrath.

Max Schönleutner, Administrator zu Schleißheim.

Franz Aaver Haberl, M. D., t. Medizinalrath.

Karl Graf von Prensing, (t. Kämmerer und General-Kreis-Commissär in Salzburg.)

Professor Herrmann.

Max Graf von Prensing auf Hohenaschau, (geh. Rath.)

^{*)} Die Titulaturen wurden durch inklavirte Beisage aus dem später erschienenen Dits glieberverzeichniffe zu erganzen gesucht.

Mart Graf und Herr zu Pappenheim, Oberst und General-Abjutant Gr. Maj. des Königs.

Ignaz Graf von Arco auf Möllnbach, (geh. Rath.)

Karl (Freih. von) Byllenhardt, (geh. Rath und Vorstand der General-Forst-Administration.)

Kaspar Graf von Preysing auf Moos, (geh. Rath.)

Joseph Erkinger Graf von Seinsheim von Inching, in eigenem Ramen und im Namen bes Grafen Schenk von Wahl.

Ereih. (Graf) Ckarth, General-Lieutenant (in Milrnberg.)

Indwig Graf von Arco, (Obersthofmeister.)

Agr. von Berndorf.

Graf von Tamberg, B. Prbt.

Christoph Freih. von Aretin, (Oberhofbibliothekar.)

Hofgarten-Intenbant Schell.

Mademiker und Professor Pehl

Alabemiter Imhof.

B. A. S. Gehlen, Atabemiter.

Geh. Rath Freih. von Moll.

G. (Freih.) von Stengel, Oberfinangrath.

Clemens Graf zu Corring-Seefeld, Oberst-Ceremonienmeister.

M. Graf von Berchem, geh. Rath.

Dr. Schwaiger, (Finanzrath.)

Anton Will, Medizinalrath und Professor.

Freih. von Kesling, Oberststallmeister.

3. 34. Guthe, Medizinalrath und Atademiter.

Freih. von Schut, Direttor (ber General-Bergwerte-Administration.)

Ami, Direttor des Salinen=Rathes.

Javer Bacherl, Bierbrau.

Joseph Benger, t. Proviantmeister.

Amer Schniederer, Röglmühlinhaber.

6. Neichenbach, Salinenrath und Artillerie-Hauptmann.

Schrank, (Atabemiter), Professor zu Landshut.

Frehn, (Hofrath und) Professor (zu Landshut.)

Medicus, Professor (und Hofrath zu Landshut.)

Dr. Simon Asttmanner, (Gutsbesitzer zu Aft.)

Mandatarius ad insinuandum:

Ludwig Graf v. Alrco.

Nachdem hierauf den Sesuchstellern durch Entschließung des k. Ministeriums des Innern vom 30. Dezember 1809 eröffnet worden war, daß Seine Königliche Majestät das Vorhaben, einen landwirthschaftlichen Verein zu bilden, mit besonderem Wohlgefallen vernommen haben, den Grundzügen der beabsichtigten Organisation Allerhöchstihren Beisall ertheilen und der Vorlage des Entwurfes der Vereinssahungen entgegen sehen, wurde am 19. Februar 1810 ein Comité von neun Mitgliedern gewählt, um den Entwurf einer Versassung des landwirthschaftlichen Vereines auszusarbeiten.

Dasselbe bestand aus den Herren: Graf Friedrich von Nrsch, Freisherr v. Closen, Imhof, Grouner, Graf Ludwig v. Arco, Frhr. v. Stengel, v. Schilcher, Frhr. v. Woll und v. Flurl.

Der in der Sitzung vom 28. Mai 1810 von den anwesenden Mitsgliedern des provisorischen Vereines einstimmig angenommene Entwurf wurde sofort der allerhöchsten Würdigung mit der Vitte unterbreitet, die vorgeschlagene Constitution des Vereines allergnädigst zu genehmigen und Letzterem die Führung des projektirten Siegels (ein silberner Pflug im hellblauen Felde) zu gestatten, worauf am 9. Oktober 1810 das nachstehende durch das Regierungsblatt v. J. 1810 S. 1330 veröffentlichte allershöchste Rescript erfolgte:

Maximilian Ioseph ic.

Wir ertheilen dem von mehreren Gutsbesitzern und Freunden der Landwirthschaft Uns vorgelegten Entwurf zur Errichtung eines land= wirthschaftlichen Vereines, sowie den für denselben entworfenen Satzungen Unsere allerhöchste Genehmigung, und gestatten dem Vereine, das vorsgeschlagene Siegel zu führen.

München den 9. Oktober 1810.

Mar Joseph.

Graf v. Montgelas.

Auf königlichen allerhöchsten Befehl ber Generalsekretar F. Kobell.

Die im Regierungsblatte vom Jahre 1810 S. 1057 ff. bekannt ges gebenen Vereinssatzungen enthalten im Wesentlichen nachstehende Bestimmsungen:

1) Der landwirthschaftliche Berein ist eine freiwillige Berbindung von Freunden der Landwirthschaft, und sein Zweck ausschließend die

- Beförderung der praktischen Landwirthschaft und der damit in näherer Berbindung stehenden Gewerbe im Vaterlande Bayern.
- 2) Derselbe sucht seine Zwecke zu erreichen: burch mündliche und schriftsliche Mittheilungen seiner Mitglieder; burch Ankauf und Vertheislung vorzüglicher Zuchtviehracen, nühlicher Sämereien und Sewächse, dann zweckmäßiger Geräthe; burch Einladung ersahrener Grundsbesiher und Sewerdsleute zu praktischen Versuchen, Herausgabe einer Wochenschrift, Anschaffung und Mittheilung gemeinnütziger Drucksschriften, Veranstaltung physikalischer und chemischer Versuche; Verstheilung von Preisen für wichtige mit besonderem Fleiße und entsichendem Ersolge ausgeführte Versuche und Absassung wichtiger vom Vereine veranlaßter Abhandlungen; endlich durch Unterstützung würzbiger, unverschuldet verunglückter Arbeiter, Gewerds und Landleute.

3) Der Berein besteht

- angehörenden Mitgliedern. Dieselben übernehmen es, durch Beslehrung, Muster und Beispiel auf ihre Umgebung zu wirken und haben an die Vereinskasse alljährlich einen Beitrag von 11 fl. zu entrichten, wogegen sie an allen Vereinsrechten theilsnehmen und das Wochenblatt unentgeltlich erhalten;
- b) aus außerorbentlichen Mitgliebern (Künstlern, Gewerds= und Land= leuten), welche, ohne zur Entrichtung eines Geldbeitrages verpflich= tet zu sein, sich zur theilnehmenden Mitwirtung bereit erklären;
- c) aus Ehrenmitgliebern, wozu lediglich auswärtige, vorzüglich berühmte, praktische Landwirthe erwählt werden können.
- 4) Unbescholtener Ruf ist das unerläßlichste Erforderniß zur Aufnahme als Bereinsmitglieb.
- 5) Jeber Kreis des Königreiches bilbet einen Bereinsbezirk, dessen Geschäfte von dem in der Kreishauptstadt befindlichen Bezirks-Comité verwaltet werden. Letzeres besteht aus 5—7 von den ordentlichen Bezirksmitgliedern gewählten Personen und zwei Stellvertretern. Dasselbe wählt aus seiner Mitte einen Dirigenten und Sekretär und versammelt sich mindestens einmal wochentlich.

Bei größerer Mitglieberzahl können in einem Kreise auch mehrere Bezirke gebildet werben.

6) Den geschäftlichen Mittelpunkt des Vereines bilbet das Generals Comité mit dem Sitze in München. Dasselbe besteht aus 9 Mitgliebern und 3 Stellvertretern, welche anfänglich von den Stiftern, dann von der Gesammtheit des Verseines gewählt werden.

Dasselbe wählt aus seiner Mitte einen Sekretär und Inventars= aufseher. Die Stelle bes Vorstandes alternirt unter den Mitglie= dern wie bei den Bezirks-Comités.

Das General-Comité versammelt sich alle 14 Tage wenigstens einmal.

- 7) Der Gesammtverein entscheibet über Abanberung der Satzungen und Aufnahme der Ehrenmitglieder; er wählt die Mitglieder des General-Comités, beschließt endgiltig über das Etats-, Cassa- und Rechnungswesen; untersucht die Beschwerden über satzungswidriges Verfahren sämmtlicher Comités und richtet Eingaben über diese Gegenstände an die Staatsregierung.
- 8) Der Gesammtverein wird hiebei wegen Unausführbarkeit einer Generalversammlung durch Anwälte repräsentirt.

Die sämmtlichen ordentlichen Mitglieder eines jeden Bezirkes wählen alljährlich einen Anwalt, jedoch nicht aus der Mitte eines Comités. Die Anwälte versammeln sich alljährlich zu München; sie erholen die Stimmen der Vereinsmitglieder ihres Bezirkes, deren Mehrzahl in den Angelegenheiten von allgemeinem Interesse entscheidet, während sie in den übrigen als Specialbevollmächtigte dessinitiv Beschlüsse sassen.

- 9) Es besteht keine instanzielle Unterordnung der Vereinsorgane; der Verkehr wird in der Form eines freundschaftlichen Brieswechsels vermittelt. Alle Dienstleistungen geschehen unentgeltlich.
- 10) Der Operations= und Cassa=Dispositionsplan wird nach Vernehmung der ordentlichen Mitglieder, mit Rücksicht auf deren Wünsche und Anträge durch Vermittlung der Anwälte alljährlich festgestellt und vom General=Comité durch die Vereinsschrift bekannt gemacht.
- 11) Das von dem Vereine herauszugebende Wochenblatt wird von einer Commission des General-Comités redigirt.

Es umfaßt alle wichtigeren Vereinsangelegenheiten; enthält die Constitution und beren Abänderungen, die Namen aller Mitglieder und Vereinsorgane, den Plan und die Hauptergebnisse der Verwalztung, Mittheilungen über erhebliche Erfindungen und Erfahrungen, Auszüge über prämiirte Abhandlungen, Anfragen über landwirthsschaftliche Gegenstände und beren Beantwortung, endlich Anzeigen

über Dienst= und Arbeits=Anerbietungen, sowie über landwirthschaft= liche Berkäufe.

- 12) Das General-Comité erstattet und veröffentlicht alljährlich einen die gesammte Vereinsthätigkeit umfassenden Bericht.
- 13) Die nütliche Verwendung der Geldbeiträge zu den Zwecken des Vereines soll oberster Grundsatz, die Ansammlung eines stehenden Vereins=Capitales, wofür vorläusig $^1/_{10}$ aller ordentlichen Geldsbeiträge bestimmt wird, lediglich als untergeordnete Vorsichtsmaßregel zu betrachten sein.

In einer besonderen Beilage zu den Satzungen ist der Geschäftsgang für sämmtliche Bereinsorgane, sowie für das Cassa= und Rechnungswesen näher geregelt.

Mit der allerhöchsten Genehmigung und Veröffentlichung dieser Satzungen war der landwirthschaftliche Verein in Bayern definitiv constituirt.

Am 21. November 1810 organisirte sich das General-Comité, wobei als Borstand der um die Gründung und erste Entwicklung des Vereines hochverdiente Canonikus und Akademiker Maximus von Imhof, als Sekretär der geheime Rath Frhr. v. Moll, und als Mitglieder der Restaktions-Commission für das Wochenblatt: Frhr. v. Closen, v. Grouener und Direktor Schrauk gewählt wurden.

Am Neujahrstage 1811 ward der Verein durch das nachstehende allerhöchste Rescript erfreut:

Mazimilian Joseph 1c.

Rachbem Wir der Errichtung eines landwirthschaftlichen Vereines in Baiern und den für denselben entworfenen Satzungen Unsere Allerhöchste Genehmigung bereits zu ertheilen geruht haben, so versichern Wir densselben Unseres besonderen Schutzes und wollen die fernere allerunterthämigste Bitte der Mitglieder dieses Institutes, Unseren Namen au der Spitze des Bereines, als den seines Protektors nennen zu dürfen, allergnädigst gewährt haben.

München den 1. Jänner 1821.

Mar Joseph.

Graf v. Montgelas.

Am selben Tage erschien auch die erste Nummer des "Wochenblattes des landwirthschaftlichen Vereines in Baiern."

Die Anzahl ber orbentlichen Mitglieber, an beren Spike Ihre Königlichen Hoheiten Kronprinz Lubwig und Prinz Karl von Bayern, betrug zu Ende des Monats Jänner dieses Jahres bereits 198, wovon 129 zum Jarbezirke, 16 zum Junbezirke, 13 zum Oberdonaubezirke, 8 zum Juer= und eben so viele zum Mainbezirke, 6 zum Unterdonaubezirke, 5 zu jenem der Stadt Nürnberg, 4 zum Regen=, eben so viele zum Salzach=, 3 zum Rezatbezirke, und 2 zu jenem der Stadt Augsburg gehörten.

Wir haben die Gründung und erste Entwicklung des landwirthschaft= lichen Vereines hier etwas ausführlicher behandelt.

Es dürfte indeß bei der Beengtheit des gegönnten Raumes weber thunlich, noch überhaupt zweckgemäß sein, den weiteren Entwicklungsgang des Bereines und sein, zumal in ersterer Zeit, auf anregende und belehrende Mittheilungen in dem Wochenblatte so ziemlich beschränktes Wirken mit gleicher Ausführlichkeit zu besprechen, obgleich wir nicht ohne Bedauern das Detail der verdienstvollen Leistungen jener Männer unerwähnt lassen, welche namentlich bei der Herausgabe der Wochenschrift in segensreicher Weise mitgewirkt und der guten Sache ihre Kräste gewihmet haben.

Indem wir daher die fortschreitende Organisation und die Thätigkeit des Bereines lediglich in größeren Umrissen zu zeichnen beabsichtigen, glauben wir, unter thunlicher Beibehaltung der chronologischen Ordnung, zunächst nur jene wichtigeren Momente hervorheben zu sollen, welche für die Gestaltung des gesammten Bereinslebens von erheblichem Einstusse waren oder sonst irgendwie ein erhöhtes Interesse darbieten.

Von hervorragender Wichtigkeit ist in dieser Hinsicht der mit Zustimm= ung der Vereinsmitglieder schon für das Jahr 1811/12 festgestellte und in Nr. 6 und 7 des Wochenblattes vom November 1811 veröffentlichte Operationsplan.

In diesem sehr ausführlichen, nahezu das ganze Gebiet der Landwirthschaft umfassenden Programme waren die Hauptgesichtspunkte der Vereinsthätigkeit genau bezeichnet und für gelungene Versuche und Unternehmungen, sowie für entsprechende Lösung der gestellten Aufgaben Preise im Sesammtbetrage von 1538 fl. ausgesetzt, welche zumeist in goldenen Denkmünzen von 6 bis 10 Dukaten im Werthe bestanden. Als solche Preisausgaben erwähnen wir: Landwirthschaftliche Ortsbeschreibungen; musterhafte Form für Landwirthschafts-Rechnungen; Verbesserungsvorschläge bezüglich des Zehentwesens; Gutsarrondirungen; Entwurf einer Feldpolizei-Ordnung; vergleichende Versuche mit Düngung, sutterbau und Fruchtwechsel; vorzügliche Leistungen im Vereiche der landwirthschaftlichen Viehzucht, der Obstdaumzucht, des Baues von Handelspslanzen u. s. w.

Bemerkenswerth ist, daß bereits in der Wochenschrift vom 12. März 1811 auf die im damaligen Landgerichtsbezirke Kithlicht und in den ansgränzenden Gegenden des Inn = und Salzachkreises mehrfach eingeführten Dreschmaschinen (Stampswerk auf beweglicher, theils runder, theils längslicher Lenne), sowie auf den Bisébau aufmerksam gemacht wurde.

Am 20. April 1811 wurde dem landwirthschaftlichen Bereine in Bezichung auf das Postporto jene dankenswerthen Erleichterungen allerhöchst bewilligt, deren derselbe im Wesentlichen sich noch gegenwärtig zu erfreuen hat.

Hienach ward gestattet, daß alle von Vereinsmitgliedern mit der Briefspost eingehenden Sendungen unter Areuzband an das General = Comité, sowie von diesem das Vereinsblatt unter Areuzband portofrei abgelassen werden, daß ferner für die übrigen Briespostversendungen des General= Comités unter Areuzband nur das halbe Porto dei der Aufgabe berechs net werde, wogegen das General = Comité eine Aversalentschädigung von jährlich 100 fl. an die Postanstalt zu bezahlen haben soll.

Später wurde überdieß auch die Beantwortung amtlicher und folges weise ohnehin portofreier Requisitionen der königl. Stellen und Behörden daburch erleichtert, daß die Vermittlung einer am Sitze des betreffenden Comités befindlichen t. Behörde zur Versendung zugestanden ward.

Das Central Landwirthschafts (Ottober) Fest, welches zum erstensmale am 17. Ottober 1810 zur Feier ber Vermählung bes damaligen Kronprinzen Ludwig königl. Hoheit mit der herzogl. Prinzessin Therese von Sachsen-Hildburghausen, wie es scheint, auf nächste Veranlassung und unter vorzugsweiser Mitwirkung der Stifter des landwirthschaftlichen Verzinzes begangen wurde, erhielt im Jahre 1811 eine sestere Begründung und jene Organisation, welche demselben der Hauptsache nach, wenn auch unter allmählig erweiterter Ausstattung, noch gegenwärtig zu Erunde liegt.

Rach bem Programme vom 1. September 1811 wurden hiebei

a) für das Pferderennen 59 Dukaten und 94 bayer. Thaler nebst Fahmen und Denkmünzen, und

- b) für landwirthschaftliches Arbeits= und Nutvieh, und zwar
 - 1) für 4 ber besten 4jähr. Zuchthengste 150 bayer. Thir.
 - 2) 100 4 Zuchtstuten 3) 50 "
 - 4 2jähr. Stiere
 - 4) Zuchtfühe mit bem

ersten Ralbe 56

- 5) feinwolligen Widder 60
- 6) 4 Schweinsbären 25 " Mutterschweine 7) 4 25

in Summa: 466 bayer. Thaler.

"

nebst Fahnen und Denkmünzen zu Preisen ausgesetzt.

Die Zahl ber Vereinsmitglieder betrug am Schlusse bes ersten Jahres 634.

In den Jahren 1811 und 1812 vervollständigte sich die Organisation der Bezirks-Comité's der einzelnen Kreise.

Die belehrenden Mittheilungen und die nach den Operationsplanen veranlaßten Versuche umfaßten einen großen Theil der landwirthschaftlichen Betriebszweige, wobei übrigens bem Lein-, Hopfen- und Tabak-Baue, ber Bienen = und Schafzucht, bann ber Gypsbenützung eine ganz besondere Beachtung zugewendet wurde.

Auch dem Runkelrübenbaue ward die verdiente Aufmerksamkeit ge= schenkt, wobei einer Runkelrübenzuckerfabrik des Herrn Grauvogel und einer zweiten bes Herrn Grafen v. Ecart Erwähnung geschah.

Es erfolgten mehrere Preisausschreibungen; barunter eine von 20 Dukaten in Gold für den besten Unterricht im Hufbeschlage.

Laut Entschließung bes k. Ministeriums bes Innern vom 21. August 1812 geruhten Se. Majestät ber König:

- a) für das Central=Landwirthschaftsfest, zugleich Kreisfest des Isarkrei= ses 1500 fl. und
- b) für die Landwirthschaftsfeste in den übrigen 8 Kreisen je 700 fl., sohin im Ganzen 7100 fl. aus der Staatskassa zu bewilligen.

Eine eigene Deputation für die Landwirthschaftsfeste wurde gewählt, welche nunmehr auch in den einzelnen Kreisen, zumeist nach dem Vorbilde des Münchener Festes abgehalten wurden und allenthalben die freudigste Theilnahme fanden.

Der ursprüngliche Operationsplan wurde auch für das britte Ver= einsjahr, unter Erneuerung der früheren Preisausschreibungen und theil= weiser Erhöhung ber Preise beibehalten.

Benerkenswerth ist hiebei insbesondere das Bestreben, eine nähere Berbindung der Landwirthe unter sich anzubahnen und berathende Verssammlungen praktischer Oekonomen zu veranlassen, dann die Ertheilung eines praktischen Unterrichtes auf musterhaft bewirthschafteten PrivatsOekonomie-Gütern, als einer Art von Ackerbauschulen, anzuregen.

Die ausgesetzten Preise bestanden in goldenen Vereinsdenkmünzen und zwar:

- 2) zu 6 Dukaten im Werthe für die vollständigste landwirthschaftliche Orts-Beschreibung in jedem Kreise, dann eine solche zu 20 Dukaten für die beste Anleitung zur Herstellung solcher Ortsbeschreibungen;
- b) zu 24 Dukaten für die beste Zusammenstellung der Landes-Cultur= Gesethe;
- c) zu 20 Dukaten für eine Abhandlung über Vereinigung des Zehent= Rechtes mit den Forderungen der Cultur;
- d) zu 16 Dukaten für den Entwurf einer Feldpolizei-Ordnung;
- e) zu 20 Dukaten für den Vorschlag einer musterhaften Form der Wirthschaftsrechnungen;
- 1) zu 6 Dukaten, nebst 4 silbernen Denkmünzen für vergleichende Düng= ungs=Bersuche;
- g) zu 20 Dukaten für das beste Handbuch über gemeine und seinwollige Schafzucht;
- h) zu 6 Dukaten nehst silbernen Dekkmünzen für Anleitungen zur Fabrikation von Runkelrübenzucker und Maissyrup;
- i) zu 12 Dukaten für die beste Abhandlung über die Einrichtung von Delmühlen u. s. w.

Bon hervorragender Wichtigkeit aber war die von dem General=Co= mité am 14. Jänner 1813 unter Aussehung eines I. Preises von 1000 fl. und eines zweiten Preises von 500 fl. öffentlich ausgeschriebene Preis= irage des Inhaltes:

"Welche Mittel und Wege führen am vortheilhaftesten und am türzesten zu der Arrondirung aller zerstreuten Besitzungen im Königreiche Bayern?"

Der erste Preis wurde seinerzeit dem Geometer bei der k. Steuerkatasters Commission, Herrn Dismas Gebhard und der zweite dem Vorstande er l. BausCommission in München, Herrn Joseph v. Hazzi zuerkannt.

Die belehrenden Nittheilungen des Wochenblattes befaßten sich insbeierdere auch mit der Branntweinbrennerei, dann mit dem Andaue von Reps und anderen Oelgewächsen, dem Futterbaue und der Rindviehzucht. Verbesserte Ackergeräthe namentlich nach Thaer und Fellenberg wurs den angekauft, beschrieben und empsohlen.

Auch der Andau von Klee, Luzerne und Esparsette sowie die Anlegung von Wässerungs-Wiesen wurden in sehr einläßlicher und anregender Weise behandelt.

Am 14. Februar 1813 bildete sich im Anschlusse an den landwirth= schaftlichen Berein eine Attiengesellschaft zur Förderung der Bienenzucht in Bayern, deren sehr umfassende Satzungen durch das Bereinsblatt ver= öffentlicht wurden.

Am 3. Mai 1814 wurde dem Mechanikus Zillner in Salzburg für die Erfindung einer Säemaschine ein allerhöchstes Privilegium ertheilt.

Am 13. April 1814 wurde der Staatsbeitrag für das Oktoberfest dieses Jahres auf 2000 fl. erhöht und eine fernere Erhöhung desselben in Aussicht gestellt.

Die im Wochenblatte im Jahre 1814 veröffentlichte Rechnung des landwirthschaftlichen Vereines für das III. Vereinsjahr 1812/13 ergab:

eine Gesammt-Einnahme von 30,235 fl. 94 kr.

" " Ausgabe " 16,096 fl. 13 kr.

sohin einen Attiv=Rest von 14,139 fl. 73 kr.

dann einen reinen Vermögensstand von 24,631 fl. 34 kr.

Die Zahl der Mitglieder, welche im Jahre 1812/13 1086 betragen und hiemit den bis 1835 niemals wiederkehrenden höchsten Stand erreicht hatte, belief sich im Jahre 1813/14 auf 678.

Das Bereins-Wochenblatt, welches vom Jahre 1811 bis 1815 von Franz v. Paula v. Schrank und vom Jahre 1815 bis Dez. 1818 von dem k. Professor Dr. Schwab redigirt worden war, enthält unter Ansberem im Jahrgange 1815 eine sehr ausführliche mit einer Kartenzeichsnung versehene Beschreibung der großartigen, dis in's XVII. Jahrhundert zurückreichenden Arrondirungen im ehemaligen Fürstenthume Kempten, zum damaligen Iller-Kreise gehörend.

Der Operations-Plan des Vereines blieb auch im Jahre 1815 im Wesentlichen unverändert; doch wurden nunmehr zum erstenmale auch Preise für landwirthschaftliche Dienstboten eingeführt und jene für Flachs-kultur beträchtlich erhöht.

Der Verein behnte sich auf die neuerwordenen Fürstenthümer Würz= burg und Aschaffenburg aus. Am 13. Juli 1815 warb von dem General-Comité des landwirthschaftlichen Bereines für jeden der 8 Kreise, sowie für Würzburg und Aschaffendurg ein gleichmäßiges, die wichtigsten Zweige des landwirthschaftlichen Betriebes umfassendes Fest-Programm ausgestellt, wobei auf Hebeng der Pserde- und Viehzucht, des Flachsbaues, der Obstdaumzucht, des Futter- und Kartosseldaues, dann auf die Belohnung treuer und sleißiger Dienstdoten ein besonderes Gewicht gelegt wurde. Aus dem Operationsplane für das Jahr 1815/16 glauben wir insbesonders hervorheben zu sollen:

Festsetzung erhöhter Preise für die Veranstaltung berathender Verssammlungen (Congresse,) von Seite praktischer Dekonomen, worin der L. Landrichter Reiber zu Göggingen bereits im Jahre 1811 mit versdensstem Beispiele vorangegangen war; fortgesetzte Vertheilung von nützlichen Sämereien; Aussetzung von Preisen für verschiedene, von den Bezirksstemites je nach dem Bedürfnisse zu bestimmende Cultur-Verbesserungen.

Das Programm für die Kreis-Landwirthschaftsfeste des Jahres 1816 mußte einige Reduktionen erleiden, da die Bereind-Einnahmen unter dem Drucke der damaligen Zeitverhältnisse sich nicht unerheblich gemindert hatten, was in dem zweiten Theuerungsjahre begreislich in noch erhöhtem Raße der Fall war.

Einen interessanten Ueberblick über die Entwicklung und Wirksamkeit bes Bereines gewährt die von dem General-Comité veröffentlichte Drucksschift: "Der landwirthschaftliche Berein in Bayern am Schlusse Septembers 1817."

hienach betrug die Zahl der ordentlichen Mitglieder damals 869.

In Thatigkeit waren die Bezirks-Comités: Ansbach, Aschaffenburg, Augsburg, Bayreuth, Bamberg, Nürnberg und Würzburg; außer Aktivistät die Bezirks-Comités: Nünchen und Passau.

Das Bezirks-Comité Regensburg hatte sich aufgelöst, und jenes für den Merkreis in Kempten sich mit dem zu Augsburg vereinigt.

Inzwischen hatte sich für den neuerworbenen, damaligen Rheinkreis ein Bezirks-Comité zu Speyer gebildet.

Die Bereinsrechnung für 1816/17 ergab:

eine Gesammt-Einnahme von 17940 fl. 58 kr. " Ausgabe " 9673 fl. 17 kr.

sohin einen Attivrest " 8267 st. 41 kr.

und Andftanbsumme von 17,574 fl. 31 kr., bann einen Vermögensstand un 31,307 fl. 58 kr.

Dieser Rachweis lieferte zugleich mehrsache erfreuliche Belege bafür, baß die von dem Vereine ausgegangene Anregung und Belehrung nicht ohne günstigen Einstuß auf das praktische Leben geblieben ist, und in den versschiedensten Bezirken zu wirklichen Verbesserungen in den einzelnen Beztriebszweigen Anlaß gegeben hat.

Die damaligen Zeitverhältnisse, insbesondere die Kriegsjahre, der gewaltige Einsluß der Kontinentalsperre, die Getreidetheuerung von 1816 und 1817 u. s. w. konnten begreislich nicht versehlen, den ganz vorzugsweise auf die Entdeckung von Surrogaten gerichteten Bestrebungen auch in der Zeitschrift des landwirthschaftlichen Vereines den entsprechenden Ausdruck zu geben.

Im Juli 1818 veröffentlichte das Bezirks-Comité zu Speyer das Programm zur erstmaligen Begehung eines Landwirthschaftsfestes im Rheinkreise.

Nachdem von Seite mehrerer Bezirke der Wunsch zu erkennen gegeben worden war, daß der jährliche Operationsplan nicht ausschließlich
von dem General-Comité ausgehen und daß den Bezirken ein angemessener Antheil an den Einkunsten, d. h. an den Mitgliederbeiträgen zur eigenen Verwendung überlassen werden möge, wurde vom Jahre 1819/20 an
die Einrichtung getrossen: daß jedem Bezirke die Hälste der Einkünste, sowie der specielle Operationsplan überlassen, dem
General-Comité und resp. dem Gesammtwereine aber vorbehalten bleibe, die
Operationspläne zu genehmigen und Verwendungs-Nachweis zu verlangen.

Im April 1820 erfolgte die Vereinigung des Bezirks=Comité für den Isarkreis zu München mit dem General=Comité.

Das Wochenblatt bes Vereines erhielt vom Oktober 1820 an eine hübschere Ausstattung; es erschien nunmehr bis zu seiner im Jahre 1836 erfolgten Umwandlung in eine Monatschrift im Quartsormat, und wurde an Gemeinden, welche von dem k. Ministerium des Innern zur Anschaffsung aus Gemeindes Mitteln ermächtigt worden waren, um den Preis von 5 fl. 24 kr. abgegeben.

Bei dem Central=Landwirthschaftsfeste dieses Jahres wurden zum erstenmale neben den Preisen für Viehzucht und Mastung auch solche für ausgezeichnete landwirthschaftliche Leistungen und Betriebs=Berbesserungen in den jüngstverstossenen 3 Jahren zuerkannt. Dieselben bestanden in golzdenen und silbernen Vereins=Denkmünzen, landwirthschaftlichen Geräthen und Vüchern.

Das Wochenblatt vom 16. Jänner 1821 enthält die erste Anzeige über die zu Gräfenberg im vormaligen Obermainkreise erfolgte Gründung einer von den sämmtlichen Gemeinden des Amtsbezirkes garantirten Ackerbau=Hilfskassa.

Rach dem Operationsplane des General = Comité's für das Jahr 1820/21 wurde damit fortgefahren, je 6 goldene Denkmünzen zu 6 Dukaten im Werthe für die Stifter von Cultur=Congressen, für landwirthschaftliche Statistik, für gemeindliche Süter=Arrondirung, dann 150 fl. für die Bienenzucht = Gesellschaft und 1200 fl. für die Erwerbung neuer Sämereien und Ackerbaumaschinen zu bestimmen.

Zu Anfang bes Jahres 1821 wurde auch die schon früher bestandene Deputation für das laudwirthschaftliche Bauwesen mittelst gemeinschaftlichen Zusammenwirkens des landwirthschaftlichen und des polytechnischen Bereines wieder in's Leben gerusen und zweckmäßiger organisirt. Bei diesem Anlasse verdient auch erwähnt zu werden, daß, nachdem in den früheren Operationsplanen ein Preis von 50 Dukaten für dasjenige Dorf von mindestens 20 Haushaltungen, welches seine sämmtlichen Düngerstätten am zweckmäßigsten einrichten und für die gehörige Benützung der Jauche sorzen würde, erfolglos ausgesetzt war, — das Pfarrdorf Affing, Landsgerichts Aichach, diese Aufgabe im Jahre 1821 zuerst vollständig löste.

Unterm 6. Inni 1821 geruhten Se. Majestät der König auf den Borschlag des General-Comité's unter anderem die Summe von 1600 fl. zu landwirthschaftlichen Reisestipendien zu bewilligen und im Dezember desselben Jahres der Deputation für Bauwesen und Landesverschönerung einen Beitrag von 500 fl. zuzuwenden.

Im Wochenblatte vom 5. Februar 1822 wird eines im Landgerichts= Bezirke Hospheim gegründeten Viehversicherungs=Vereines gedacht, welchem bereits 178 Viehbesitzer mit einem Versicherungs=Capitale von 22,000 fl. beigetreten waren.

Am 4. Februar 1822 brachte bas Vereinsmitglieb, Herr Joseph Ritter v. Baaber, durch bas Wochenblatt zur Anzeige, daß sich die von ibm ausgeführte Dampfmaschine in dem Essigfabrikgebäude bes Herrn Sabriel Sebelmayr zu München in voller Thätigkeit befinde.

Eine Commission von Sachverständigen aus der Mitte des Generals Comité's überzeugte sich, nach vorgenommener Prüfung, von der Einfachsit und Zwecknäßigkeit der Construction dieser ersten, gelungenen beverischen Dampsmaschine, sowie von ihrer Anwendbarkeit für

landwirthschaftliche und gewerbliche Zwecke, wozu sie dieselbe angelegent= lichst empfahl.

Im selben Jahre erfolgte die Prüfung und öffentliche Anempfehlung des verbesserten Branntwein= Destillir= Apparates von L. v. Babo, — dann die Gründung der Gartenbau=Gesellschaft zu Frauendorf durch den quiescirten Hall=Oberbeamten Fürst.

Von dem Bereinsmitgliebe Freiherrn v. Schätzler in Augsburg wurden an der in diesem Jahre neu errichteten, landwirthschaftlichen Lehr= Anstalt zu Schleißheim sechs Freiplätze gegründet.

Bei dem Oktoberfeste des Jahres 1822 veranstaltete der k. Wirthsschafts = Direktor Schönleutner von Schleißheim zum Erstenmale die öffentliche Vornahme von Arbeitsproben mit neuen, in Schleißheim selbst fabrizirten Ackergeräthen, als dem Erstirpator, der Säemaschine, der Walze 2c. 2c.

Im April 1823 wurde von dem General=Comité im Auftrage Sr. Majestät des Königs für die Bearbeitung eines "vollständigen, leicht= faßlichen Unterrichtes über die Zucht, Behandlung und Veredlung des Pferdes" ein Preis von 100 Dukaten ausgesetzt.

Das Wochenblatt bes Jahres 1823 und der beiden vorhergegangenen Jahre beschäftigte sich in hervorragender Weise mit periodischen Veröffent= lichungen über den Stand des Feldbaues, mit Vorschlägen zu landwirth= schaftlichen Credit=Anstalten, zur bessern Düngerbenützung, zur Mäuse=Vertilgung, endlich zur Verbesserung und Verschönerung des ländlichen Bauwesens.

Die in diesen Jahren angestrebte Vereinigung von Preisevertheilungen für die Judustrie, die Wissenschaften und bildenden Künste mit jenen sür die Landwirthschaft bei Gelegenheit des Oktobersestes ward in soserne einigermaßen realisirt, als man die gleichzeitige Abhaltung einer Industrie-Ausstellung versuchte.

Das General-Comité kaufte im September 1823 mehrere erprobte landwirthschaftliche Maschinen und Geräthe aus England und den Niederlanden an und gestattete deren Besichtigung und Nachbildung. Dasselbe veröffentlichte ferner die Zeichnung und Beschreibung einer von dem Zimmermeister Plank zu Wiesenbach, Landgerichts Traunstein, ersundenen Dresch-Maschine im Preise zu 130 — 150 fl.

Bemerkenswerth sind ferner mehrfache gelungene Versuche mit ber englischen Hopfen=Presse.

Das General-Comité veranstaltete im näntlichen Jahre einen zweiten gelungenen Bersuch mit der Seidenwürmerzucht, welche neuerdings mehrssache Befürwortung fand.

Zu Anfang des Jahres 1824 verlieh dasselbe dem Wirthe Georg Uebler zu Thanusüß, Landgerichts Neustadt a/WN., "welcher durch Einführung und Verbreitung des Hopfenbaues dortselbst, das arme Dorf in ein wohlhabendes umgewandelt hatte", die große Vereinsdenkmünze.

Das Wochenblatt dieses Jahrganges sowohl als der unmittelbar vorsbergegangenen enthält mehrere treffliche Aufsätze, worin auf die mißsbränchliche Begehung der Sonn = und überaus zahlreichen Feiertage, auf die solgeweise Ueberhandnahme von Müßiggang, Trunksucht, Rohheit und Sittenlosigkeit, namentlich unter landwirthschaftlichen Dienstboten, sowie auf die ebenso verwerfliche als verderbliche Mißhandlung der Thiere in höchst verdienstvoller Weise ausmerksam gemacht, und manches beachtense werthe Wittel zur Abhülse vorgeschlagen wird.

Am 18. Februar 1824 hielt der landwirthschaftliche Verein eine öfsentliche Versammlung zur Feier der glorreichen 25 jährigen Regierung Beiland Sr. Majestät des Königs Maximilian Joseph, wobei der um die Förderung der Landeskultur und des landwirthschaftlichen Vereines mehrsach verdiente k. Staatsrath von Hazzi als Festredner das segensereiche Wirken des nnvergeßlichen Landesvaters in begeisterungsvollem Vertrage seierte.

Bald darauf, am 14. März 1824, bildete sich auf Veranlassung und unter Mitwirkung des General-Comités des landwirthschaftlichen Vereines eine eigene "Deputation für den Seidenbau", als deren Aufgabe die Pflanzung von Maulbeerbäumen, die Herbeischaffung von Seidenwurm- Eiern und Belehrung hinsichtlich der Pflege der Seidenzucht bezeichnet wurden.

Im selben Jahre erkaufte der landwirthschaftliche Berein die sogenannte Hutterschwaige Nr. 269 (jetzt 2) an der Türkenstraße in Münden, im Schätungswerthe von 40,000 fl., und am 12. Mai 1824 hielt das General-Comité bereits die erste Sitzung in dem nen erwordenen, mit einem schönen und geräumigen Garten versehenen Bereinslokale, weldes seither den ständigen Sitz dieser obersten Bereinsbehörde, sowie des Arcis-Comités des landwirthschaftlichen Bereins sür den Isarkreis, nachmals von Oberbayern bildete.

Bemerkenswerth ist das in dem Wochenblatte vom 25. Mai dessels un Jahres ziemlich umfanzreiche Verzeichniß von landwirthschaftlichen

Maschinen, Geräthen und Mobellen, deren Anfertigung und Versendung der Mechanikus Semler in München auf Anregung und unter Leitung des General-Comités übernahm.

Am 11. Dezember 1825 bewilligten Se. Majestät König Lubwig bem General = Comité bes landwirthschaftlichen Bereines, vielmehr durch bieses der Deputation für Seidenzucht die Summe von 6000 fl., und verfügten unmittelbar hierauf die Anlegung großer Maulbeerbaum=Planstagen in den kgl. Gärten. Zugleich wurden aus Italien 5740 große Maulbeerbäume, 23,000 Setzlinge und 13 Pfund Maulbeerbaumsamen, 16 Loth Wurmeier 2c. bezogen, und an Züchter in sämmtlichen 8 Kreisen vertheilt.

Das Bereins-Wochenblatt vom Jahre 1827 berichtet über die Fortschritte ber Seidenzucht, constatirt für dieses Jahr die Einsendung von 271 Pfd. 18 Loth Cocons, 14 Pfd. abgehaspelter Seide, den Bestand von Abhaspelungsanstalten zu Kürnberg, Augsburg und Neuburg, das Vorhandensein von 100,000 Maulbeerbäumen und 404,638 Pflänzlingen und bemerkt, daß sich 25 Landgerichte, 20 Magistrate und 200 einzelne Personen mit der Seidenzucht beschäftigen.

In den Jahren 1828 und 1830 wurden von Gr. Majestät dem Könige Ludwig mehrere auf die Landwirthschaft bezügliche Preisaufgaben und Preise ausgesetzt, als:

- 1) für Erzeugung der größten Quantität raffinirten inländischen Runkelrüben=Zuckers: 2000 fl.,
- 2) für gelungene Gewebe aus inländischer Seide: 800 und 400 fl.,
- 3) für Verbesserung inländischer Mahlmühlen: 500, 300 und 200 fl., für Herstellung einer solchen nach englischem Muster: 3000 fl. und
- 4) für Safloranbau: 1000 fl.

Am 22. Juni 1828 geruhten Se. Majestät König Ludwig den landwirthschaftlichen Verein durch huldvollste llebernahme des Protektorates zu beglücken, und das Wochenblatt vom 8. März 1831 brachte die ebenso erfreuliche Nachericht von dem Beitritte Sr. k. Hoheit des damaligen Kronprinzen, nunmehr resgierenden Königs Marimilian zu dem landwirthschaftlichen Vereine, indem es das nachfolgende höchste Schreiben an das General-Comité veröffentlichte:

Mit Vergnügen habe ich das von Ihnen übersenbete Diplom empfangen und angenommen. Erfreulich ist es mir, daß Sie so eifrig für die Cultur des Vaterlandes sorgen und auf ihre Vervolltommnung bedacht sind. Fahren Sie fort darin, und seien Sie überzeugt, daß ich immer dahin streben werde, die Wissenschaft und

bie Kunft, sowie den Ackerbau und die Landwirthschaft zu heben und zu fördern. Indem ich meine besten Wünsche beifüge, daß Ihre Bemühungen und Ihr Eiser mit den reichsten Früchten werde gesegnet werden, bin ich

München ben 20. Januar 1831.

Ihr

wohlgewogener

Maximilian, Kronprinz.

In dem Wochenblatte des landwirthschaftlichen Vereines vom Jahre 1831 wurden nach längerer Pause die von der Revision und der Versamm= lung der Anwälte berichtigten Jahresrechnungen des General = Comité's jür 1818/19 bis 1823/24 einschließlich bekannt gegeben, welche im Wesent= lichen Folgendes entnehmen lassen.

Es bestanden in der ebenerwähnten Periode 12 Vereinsbezirke, näm= lich: Ansbach, Aschaffenburg, Angsburg, Bamberg, Bahreuth, Eichstädt, Rünchen, Nürnberg, Passau, Regensburg, Speyer und Würzburg.

Die Zahl der ordentlichen Bereinsmitglieder war von 879 auf 695 allmälig zurückgegangen, und die Rechnung des Jahres 1819/20 gibt übers dieß zu ersehen, daß die Ausstände an Mitgliederbeiträgen auf die sehr beträchtliche Summe von 30,736 fl. 40 kr. angewachsen waren. Deßunsgeachtet hatten sich die Einnahmen im Jahre 1823/24 auf 31,986 fl. 24 kr. 7 hl. und die Ausgaben auf 31,592 fl. 6 kr. 1 hl. erhöht, während der in den Borjahren stets unverwendet gebliedene Aktivrest von 6—8000 fl. diesmal auf 394 fl. 18 kr. 6 hl. zweckgemäß gemindert wurde.

Der Bermögensstand belief sich im letztgenannten Jahre', mit Einsschluß der im Schätzungswerthe zu 40,000 fl. neu angekauften Realitäten muchen auf 60,773 fl. 18 kr. 6 hl.

Für das Central-Landwirthschaftssest ward im Jahre 1831 ein eigener, budgetmäßiger Staatsbeitrag von 4500 fl. bewilligt, welcher auch in den solgenden Finanzperioden in höchst dankenswerther Weise stets ungemindert gewährt wurde.

Um 14. Oktober 1832 berichtete die Deputation für den Seidenban in Bapern über erfreuliche Fortschritte desselben, wobei die Masse der erspitten Cocond auf 697 Pfund und der Bestand an Maulbeerbäumen und holmstämmen auf 3,925,000 angegeben wurden.

Um 26. Ottober 1832 wurde von dem k. Ministerium des Innern Sexusiassung und unter Mitwirkung des General-Comité's des lands

wirthschaftlichen Vereines ein Preis von 100 Dutaten für die Bearbeitung eines vollständigen; leichtfaßlichen Unterrichtes über die Zucht, Behandslung und Veredlung der RindviehsGattungen, dann ihrer landwirthschaftslichen Benützung, sodann am 24. Juli 1833 ein Preis von 100 Dutaten für die bestabgefaßte Bearbeitung eines populären Unterrichtsbuches über den Andau der sogenannten Industries und Handelsgewächse ausgesetzt.

Inhaltlich ber im Wochenblatte von 1833 veröffentlichten, den Zeitzaum von 1825 bis 1832 umfassenden Bereins Zahresrechnungen hatten sich die Einnahmen und Ausgaben allmälig auf 10= bis 11,000 fl. ge= mindert, dann aber auf ungefähr 18,000 fl. wieder gehoben, während der Vermögensstand im Wesentlichen unverändert geblieben war.

Die Seibenbau=Deputation des General=Comité's berichtete im Dezember 1833 über inzwischen erzielte, sernere Fortschritte mit dem Beifüzgen, daß bei dem nunmehrigen Bestande von 4,050,000 Maulbeerbäumen, Heckenstämmen und Sämlingen der Bezug von Maulbeerbäumen aus dem Auslande entbehrlich geworden sei.

Den schon früher erwähnten, an mehreren Orten eingeführten Cul= turcongressen, (periodischen landwirthschaftlichen Versammlungen) reihte sich im Jahre 1834 auch jener zu Neustadt a/Aisch an, dessen einsache und zweckgemäße Statuten im Vereins=Wochenblatte dieses Jahres als Wuster veröffentlicht wurden.

Auch der Cultur-Congreß zu Buttenheim in Oberfranken lieferte neue Beweise seines gedeihlichen Fortbestandes.

Im Monat Oktober 1835 hatte der landwirthschaftliche Verein das fün fundzwanzigste Jahr seines Bestehens und Wirkens zurückgelegt.

Zur festlichen Begehung dieser Jubelfeier sowohl als jener des gleichzeitig gegründeten Central = Landwirthschafts = (Oktober =) Festes war um so mehr der erfreulichste Anlaß gegeben, als sich hiemit die Feier des 25= jährigen Bestandes der glücklichen und beglückenden She Seiner Majestät des Königs Ludwig und Weiland Ihrer Majestät der Königin Therese verband.

Das Central-Landwirthschaftsfest dieses Jahres hatte sich zu einem großartigen und glänzenden Nationalseste gestaltet und die am Hauptseste tage, den 4. Oktober 1835, auf der Theresienwiese dei München aus allen Gauen des Vaterlandes zusammengeströmte Menschenmenge, welche die gesteierten Majestäten mit stürmischem Jubelruse empfing, ward auf 120,000 geschätzt.

Der Berein selbst beging seine 25 jährige Jubelfeier, zu beren Erinn-

prung Denkmungen geprägt und vertheilt wurden, außerdem in einer öfsentlichen Sitzung des General-Comités, bei welcher der damalige Vereinsz Borftand, Staatsrath von Hazzi, in umfassendem Vortrage die Entstehung, Entwicklung und das Wirken des landwirthschaftlichen Vereines erörterte.

Schon im Laufe des Jahres 1835 waren Einleitungen getroffen wors den, die Satzungen des landwirthschaftlichen Vereines, welche seit der Grünstung desselben völlig unverändert geblieben waren, einer zeitgemäßen Revision zu untergeben und da die neue Organisation des Vereins mit dem Beginne des Jahres 1836 ins Leben trat, so möchte es angemessen sein, diese erste Periode des landwirthschaftlichen Vereines mit einem kurzen Rücklicke auf den Bestand und das Wirken desselben zu schließen.

Die Anzahl der Vereinsmitglieder, welche im Jahre 1810/11 — 634, betragen und im Jahre 1812/13 mit der Summe von 1086 den höchsten Stand erreicht hatte, betrug am Schlusse des Jahres 1834/35 368, wo-runter 175 Beamte und Geistliche und 193 Oekonomen.

Mit dem Beginne des Jahres 1820/21 hatten sich 855 Gemeinden zunächst durch Haltung des Wochenblattes an dem Vereine betheiligt; als lein auch diese Theilnahme minderte sich allmälig wieder und im Jahre 1834/35 war die Zahl der fraglichen Gemeinden auf 106 gesunken.

Die hauptsächlichste Ursache dieser wenig erfreulichen Erscheinung lag unzweiselhaft in der allzubeträchtlichen Höhe des auf 11 fl. sestgesetzten Jahresbeitrages, wodurch der Beitritt zum Vereine im Allgemeinen wesentlich erschwert, dem gering bemittelten Landwirthe aber nahezu unmögelich geworden war.

Dieser Uebelstand machte sich überdieß theils durch baldigen Wiedersandtritt ausgenommener Mitglieder, theils durch sortwährende, höchst besträchtliche Zahlungs-Rückstände fühlbar, welch letztere im Jahre 1821/22 40,088 fl. und noch im Jahre 1834/35 10,000 fl. betrugen.

Diesem unverkennbaren, auf dem Bereine schwer lastenden Mißstande gegenüber erscheint der glühende Eiser, die ausopsernde und umsichtsvolle Thätigkeit, womit die Bereinsbehörden und vor Allem das General-Co-wite die Interessen des Bereines und durch ihn jeue der gesammten vasterländischen Landwirthschaft unausgesetzt und mit dem erfreulichsten Ersielge vertreten und gesördert haben, — um so anerkennenswerther.

Vorzugsweise verdienstwoll wirkte hiebei die ununterbrochene Heraus; sebe der Vereind-Wochenschrift, deren belehrende und anregende Mittheilungen den gesammten Bereich der Landwirthschaft mit gleicher Sorgfalt umfaßten und keine wichtige Erscheinung des In= und Auslandes hierin unbeachtet ließen, sowie die Vertheilung wohlbemessener und sehr beträcht= licher Preise für die gelungene Essung wichtiger sandwirthschaftlicher Fragen.

Die Einnahmen bes Bereines betrugen im Laufe dieser Periode 311,960 fl., die Ausgaben 311,460 fl., sohin in einem Jahre bei 12,470 fl. Für das Bereins-Wochenblatt wurden 37,111 fl. 19 kr., für Bücher und Journale 8165 fl., für Maschinen, Geräthe und Modelle 12,233 fl., für Sämereien 2763 fl., für das Central-Landwirthschaftsfest 120,869 fl., (wovon 44,528 fl. aus Bereinsmitteln) ausgegeben.

Die durch das Wochenblatt veröffentlichten Verhandlungen dieser Pe= riobe enthalten zugleich die vollgiltigsten Nachweise barüber, daß der landwirthschaftliche Berein, von Seite ber k. Staatsregierung in wohl= wollender Weise unterstützt, auf die Hebung der vaterländischen Landwirth= schaft in der That den erfreulichsten Einfluß geübt hat, und daß die hierin erzielten Fortschritte, wozu wir namentlich die Förderung des Klee-, Esparsette= und Luzerne-Baues, die Verbesserung und Verbreitung des Hopfenbaues, ber Flachs= und Hanf=Cultur, des Anbaues besserer Kartof= felsorien, Gemüsearten, Del= und Handelsgewächse und zwar hanptsäch= lich des Tabakes und der Runkelrübe, die Einführung besserer Ackerge= rathe und Maschinen, die zweckmäßigere Anlegung von Düngerstätten, die vortheilhaftere Dünger= und Güllebenützung, endlich die Verbesserung und Beredlung der gesammten Biehzucht zählen, ganz vorzugsweise den Bestrebungen des landwirthschaftlichen Bereines verdankt werden. Die Ginführ= ung der sogenannten Eulturcongresse zur gemeinschaftlichen Besprechung landwirthschaftlicher Angelegenheiten, die sehr instruktiven, ökonomischen Ortsbeschreibungen und Betriebsschilberungen, die Gründung eigener, sehr eifrig wirkender Deputationen zur Wiederaufnahme der Seidenzucht, sowie für Landesverschönerung und kanbliches Bauwesen, — gehören gleichfalls bieser ersten Periode bes Bereinslebens an und werben neben sovielen an= beren segensreichen Leistungen, dem patriotischen Wirken der zumeist längst bahingeschiebenen Männer jener Periode zur unvergänglichen Ehre gereichen.

Dabei bürfen wir aber auch die Schattenseite dieser Periode nicht unerwähnt lassen, nämlich jene eigenthümliche Richtung, welche sich, namentlich während der ersteren Jahre, wie in der landwirthschaftlichen Gessetzgebung und Verwaltung, so auch insbesondere in der Vereinszeitschrift Bahn zu brechen wußte.

Dahin gehört namentlich bas Drängen nach unbedingter Theilung der Gemeinbegründe und Zersplitterung des Grundbesites, nach Bermehr=
wag der Bevölkerung in Verbindung mit verunglückten Colonisations-Verjuden, nach Aushebung der Weide, selbst ohne Rücksicht auf den unerläßlichen Bestand von Tummelplätzen und Fohlengärten, (der fortgesetzte
Krieg gegen den sogenannten wilden Hirtenstad,) die allzugeringe Beacht=
ung des Waldbestandes und die Anseindung selbst der Staatswaldungen
als solcher zu Gunsten des Getreibebaues, die Vernachlässigung einer gründslichen, naturwissenschaftlichen Pslege der Landwirthschaft und die nicht sels
ten der prüsenden Kritik und Sichtung entbehrende Anpreisung neuer, nas
mentlich frembländischer Landwirthschaftlicher Entdeckungen und Rezepte.

Zweite Periode

vom Jahre 1836 — 1849.

Die auf satungsgemäßem Wege berathene und beschlossene Reorganistien des landwirthschaftlichen Vereines hatte noch vor dem Schlusse des Jahres 1835 die allerhöchste Genehmigung erhalten, und schon am 3. Otstober dieses Jahres erfolgte die Veröffentlichung der neuen Satungen der Rescript des t. Staats-Winisteriums des Innern vom 1. Oktober 1835 im Regierungs-Blatte (Nr. 51, S. 857 — 872).

Die neue Organisation bot — ber ursprünglichen Verfassung vom Jahre 1810 gegenüber, — unzweifelhaft manche sehr wesentliche Vorzüge bar.

Wir rechnen dahin vor Allem die Bereinfachung und zweckmäßigere Rezelung des gesammten Berwaltungs-Organismus, dann die Herabsehung des Jahresbeitrages der ordentlichen Mitglieder von 11 fl. auf 2 fl. 42 kr.

Dieser letteren Maßregel ist es neben der eifrigen und energischen Mitwirkung des damaligen t. Staatsministers des Innern, Herrn Fürsten von Oettingen=Wallerstein Durchl., zu verdanken, daß die Zahl der Bereins-Mitglieder, welche, wie bereits erwähnt, am Schlusse des Jahres 1834/35 nur mehr 368 betrug, sich im Lause des Jahres 1836 auf 9800 erhöhte.

Die ursprüngliche Centralisation des Vereines wurde unverändert beidebeiten.

Das General-Comité, aus 24 Mitgliebern bestehend, mit dem Site in der Haupt= und Residenzstadt München, sollte das Verwaltungs-Organ des Gesammt-Vereines und zugleich Kreis-Comité des damaligen Jarkreisses sein, während als Verwaltungsorgan für seden der übrigen Kreise des Königreiches in der betreffenden Kreishauptstadt ein Kreis-Comité bestehen sollte. Die Mitglieder dieser Comités wurden auf 6 Jahre gewählt, konnsten jedoch nach Ablauf dieser Zeit wieder gewählt werden. Die Stelle des ersten Vorstandes ward mit allerhöchster Genehmigung dei dem General-Comité von dem k. Staatsminister des Innern, dei den Kreis-Comités von dem betreffenden k. Regierungspräsidenten übernommen, während der zweite Vorstand und die Sekretäre von den Comité's selbst aus ihrer Witte zu wählen waren.

Das General = Comité und die Kreis = Comité's waren gehalten, sich monatlich mindestens einmal in förmlicher Sitzung zu versammeln und alljährlich ibei Gelegenheit des Central = und beziehungsweise Kreissestes eine öffentliche Sitzung zu halten. Bezirks = Comité's, d. h. Verwaltungs = Organe für den Umfang eines Landgerichts = oder Landcommissariats = Bezirkes bestanden nicht. Dagegen enthielten die Vereinssatzungen des Jahres 1835 im §. 23 nachfolgende Bestimmung:

"Ueberdieß können, so oft die mündliche Zuratheziehung auch der "in die Comité's nicht gewählten Vereinsmitglieder einzelner Distrikte "oder ganzer Kreise oder der Gesammt = Monarchie, über von der "Staatsregierung dem Gutachten des Gesammt = Vereines unterstellte "Angelegenheiten, oder über allgemeine und distriktive Interessen er"sprießlich erscheint, von dem k. Staatsministerium des Innern auf An"trag des General-Comité's distriktive Zusammentritte nach sandwirth"schaftlich verwandten Rayons und unter dem Vorsitze der von dem be"nannten Staats-Winisterium benannten Vorstände angeordnet werden.

"Die wirkliche Berufung solcher Distrikts = Versammlungen, sowie "vie Instruirung der Vorstände und die nähere Präcisirung der in "Gemäßheit des Berufungszweckes ausschließend zur Berathung zu "bringenden Gegenstände ressortirt in solchen Fällen zu dem Wirk"ungskreise des General-Comité's."

Von dem auf 2 fl. 42 kr. festgesetzten Jahresbeitrage eines jeden vrdentlichen Vereinsmitgliedes sollten

- a) 42 kr. der Kassa des General-Comité's, und
- b) 2 fl. jener des betreffenden Kreis-Comité's zusließen.

Die übrigen Sinkunfte bieser Comite's sollten aus etwaigen Centrals und Areisfonds-Zuschüssen, Geschenken und sonstigen zufälligen Ginnahmen bestehen.

Die Zweckestimmung bes Bereines und die Geschäftsaufgabe der genannten Berwaltungs-Organe blieb im Wesentlichen unverändert. Die Zeitschrift des landwirthschaftlichen Bereines wurde mit dem Beginne des Jahres 1836 unter der Benennung "Centralblatt" in eine Monatsschrift ungewandelt, worüber das Januarhest dieses Jahres solgende Bekanntsuchung enthielt:

"Das General-Comité des landwirthschaftlichen Bereines in Bayern "dat in seiner Sitzung vom 13. Jänner 1836 beschlossen, daß, um "den vielseitigen Wünschen der verehrlichen Mitglieder des Bereines "entgegen zu kommen, das disherige Wochenblatt in Monatsheste "umgewandelt werde, indem dadurch die Möglichkeit gegeben ist, das "vielsache Abbrechen der Artikel zu beseitigen, und diese Form den "Lesern bequemer erscheinen dürfte."

Der Umfang der Vereins Zeitschrift, welcher seither und dis zum Jahre 1838 alljährlich mindestens 52 Bogen betragen hatte, mußte von da ab auf 36 Bogen beschränkt werden, da die frühere Begünstigung, wos nach Satz und Oruck von dem k. Central-Schulbücher-Berlag unentgeltlich besorgt wurde, mit dem genannten Jahre erlosch; auch die hiefür versügsdaren Geldmittel durch die Minderung des Mitgliederbeitrages von 11 fl. auf 2 st. wenigstens Ansanzs einen sühlbaren Ansfall erlitten hatten. Zugleich sah sich das General-Comité veranlaßt, das Centralblatt vom Jahre 1838 an dis zum Schlusse des Jahres 1846 auf ein sechsmaliges Erscheinen in der Art zu reduziren, daß zedes Heft je zwei Mosnate umsaste.

Die Rebaktion der Zeitschrift, welche vom Jahre 1818 an von dem k. Staatsrathe Herrn von Hazzi unentgeltlich besorgt worden war, ging nach dessen Rücktritte, mit dem Beginne des Jahres 1837 an den k. Unisverstäts-Prosessor Herrn Dr. Zierl über, von welchem Zeitpunkte an mit den einzelnen Wonatshesten ein landwirthschaftlicher Anzeiger (Intelskappblatt) verbunden ward.

Die Kosten der Herausgabe beliefen sich nummehr auf beiläusig 4000 fl.

Tas Centralblatt des Jahres 1839 bringt im Juli= und Augusthefte purft im Bollzuge des S. 11 Ut. D der revidirten Bereinssahungen einen

Rechenschaftsbericht über den Bestand und die Leistungen bes Bereines im Jahre 1838.

Hienach war die Gesammtzahl der Mitglieder zu Ende des Jahres 1838 von 9714 auf 8777 gesunken und hatte sich sohn um 937 gemindert.

Als die Ursache dieser Minderung ward unter Anderem mehrsach die sbenerwähnte Reduktion der Zeitschrift bezeichnet.

Die Gesammteinnahme des Bereines betrug 36,254 fl., die Gesammts Ausgabe 23,930 fl., sohin der Ueberschuß an Einnahmen 12,324 fl.

Kreisfeste mit Preise-Vertheilungen wurden in 6 Regierungsbezirken gefeiert.

Unter den vielfachen erfreulichen Leistungen, von denen sich einzelne, wie z. B. die Samen=Vermittlung in den meisten Areisen wiederholen, werden insbesondere hervorgehoben:

- a) in Mittelfranken: bas Wirken bes pomologischen Bereines zu Triesborf seit 1836, bes schon früher entstandenen Cultur=Bereines in Nürnberg und der hieraus hervorgegangenen, von dem verdienstvollen Dr. Weidenteller gegründeten, landwirthschaftlichen Erziehungs= Anstalt zu Lichtenhof;
- b) in der Pfalz: die Gründung einer landwirthschaftlichen Monatsschrift (seit 1837), dann einer Aktien=Gesellschaft zur Herstellung einer Zuckerfabrik zu Kaiserslautern, auf Beranlassung des Herrn Professors Dr. Herberger;
- o) in Unterfranken: Herausgabe einer landwirthschaftlichen Quartalsschrift seit 1836 und Errichtung von 19 nach landwirthschaftlich verwandten Distrikten gebildeten Bezirks-Comité's;
- d) in Oberfranken: Gründung einer Wiesenbauschule für Bauerssohne und Errichtung von landwirthschaftlichen Bezirks-Comité's für jeden Amtsbezirk des Areises, welche in ähnlicher Weise, wie jene in Unsterfranken, als Mittelorgane zwischen dem Areis-Comité und den Vereinsgliedern thätig sein sollten.

Am 3. August 1839, sohin nach kaum 4 Jahren, wurden mit Sr. Majestät allerhöchster Genehmigung einige Abänderungen und Zusätze den Bereinssahungen vom Jahre 1835 beschlossen und im Regierungsblatte vom Jahre 1839 S. 737 veröffentlicht.

Dieselben beschränken sich im Wesentlichen auf folgende Punkte:

1) die beiden Vorstände des General-Comité's werden je auf 3 Jahre von Sr. Majestät dem Könige aus den Mitgliedern des General-Comité's ernannt;

- 2) die Angelegenheiten, welche das General-Contité in seiner Eigenschaft als Areis-Comité von Oberbanern berühren, werden unter der Leitzung des ersten oder zweiten Borstandes ausschließlich von jenen 12 Mitgliedern des General-Comité's behandelt, welche von den ober-bayerischen Bereins-Witgliedern dahin zu wählen sind.
- 3) Der oben aufgeführte §. 23 ber Satzungen erhielt nachstehenden Zusat:
 "Es bleibt aber auch den Kreis-Comité's unbenommen, die Ver"eins-Mitglieder des Regierungsbezirkes, so oft sie es erforderlich
 "finden, in solchen distriktiven Zusammentritten zu vereinigen, diese
 "Bezirks-Versammlungen mit Sutachten zu vernehmen, und von
 "benselben Anzeigen und Aufschlüsse über die landwirthschaftlichen
 "Zustände und Bedürsnisse ihres Bezirkes zu erholen.

"Es wird den Areis-Comités zu diesem Zwecke gestattet, mit "Zustimmung der k. Regierung, Kammer des Innern, die land-"wirthschaftlich verwandten Bezirke, nach welchen die Zusammen-"tritte erfolgen sollen, sestzusetzen, die Vorstände der Versammlun-"gen zu bestimmen und über die Art und Weise des Zusammen-"trittes und der Berathung die geeigneten Anordnungen zu tressen.

"Den Borständen dieser Versammlungen ist gestattet, nach ihrem "Ermessen auch ausgezeichnete Landwirthe, welche keine Vereins» "mitglieder sind, zu den Berathungen beizuziehen."

4) Ueber die Berwaltung des Bereinsvermögens, die Herstellung jährslicher Etats, die Prüfung und Veröffentlichung der Jahresrechnungen wurden nähere Bestimmungen, ohne erhebliche Abanderung, getroffen.

Die hienach näher geregelte Bilbung landwirthschaftlicher Distriktsversammlungen (bistriktiver Zusammentritte und Berathungen der Vereinsmitglieder), gehört unzweiselhaft zu den wichtigsten und einstußreichsten
menen Einrichtungen des landwirthschaftlichen Vereines; denn erst durch
sie wurde die Thätigkeit der einzelnen Vereinsmitglieder angeregt, ihr Insammenwirken im Interesse des Bedürfnisses der verschiedenen Bezirke
amöglicht und ein belebender und fruchtbringender Wechselverkehr zwischen
ihnen und den höheren Vereinsorganen angebahnt.

Roch im Laufe des Jahres 1840 trat die neue Einrichtung, wenn unter verschiedenen Modalitäten, in den meisten Regierungsbezirken in's Leben.

In Oberbayern wurden 37 Polizeibezirke als laudwirthschaftliche Distrikte organisirt, deren Borstände von dem General-Comité, als obersbayer'sches Kreis-Comité, benehmlich mit der k. Kreisregierung, ernannt und deren Sekretäre von den Distrikten auf Vorschlag ihrer Vorstände gewählt wurden. Dem Vorstande war gestattet, 2—6 Vereinsmitglieder als einen engeren Ausschuß zur Unterstützung beizuziehen.

Die Distrikte selbst sollten sich mit Rücksicht auf die örtlichen Bedürf= nisse und Verhältnisse in mehrere kleinere allenfalls 2 bis 8 Ortschaften umfassende Rayons abtheilen und hiefür als vermittelndes Organ einen tüchtigen Landwirth als Rayon=Vorstand ausstellen.

Der Wirkungstreis und resp. die Aufgabe dieser Distriktsversamm= lungen sollte satzungsgemäß darin bestehen:

- a) die landwirthschsatlichen Interessen des Distriktes felbst zu berathen und zu befördern, und
- b) jene Gutachten zu erstatten, welche ihnen entweder von dem Areis= Comité abgefordert werden, ober wozu sie sich aus eigenem Antriebe veranlaßt sehen.

Ueber Organisation und Geschäftsbehandlung wurden hiebei ziemlich umfassende Direktiven an die Hand gegeben.

In ähnlicher Weise wurde auch in einigen anderen Regierungsbezirken vorgegangen, wobei sich übrigens zumeist auf die Aufstellung sogenannter Mittelorgane für kleinere, 3—5 Semeinden umfassende Rayons beschränkt ward.

Am 4. Oktober 1841 fand der erste Zusammentritt des Generals Comités, als Kreiss-Comité von Oberbayern, mit den Distriktsvorständen dieses Kreises statt und diese Versammlung sollte sich alljährlich erneuern.

Der Stand der Mitglieder des Gesammtvereines, welcher noch im Jahre 1840 die Summe von 8404 betrug, hat sich zu Anfang des Jahres 1841 auf 7894 vermindert.

In 6 Regierungsbezirken wurden landwirthschaftliche Areisseste mit Preisevertheilung gefeiert.

Auch die Bildung landwirthschaftlicher Distrikte, deren in Oberbahern 37, in der Pfalz 31, in Oberfranken 5 und in Unterfranken 19 damals bestanden, machte erfreuliche Fortschritte.

Das Central-Landwirthschafts-Fest des Jahres 1842 war einem für das gesammte Baperland hocherfreulichen Ereignisse, der Vermählung Er. Königlichen Hoheit des damaligen Kronprinzen Maximilian mit Ihrer Königlichen Hoheit der Prinzessin Maxie von Preußen, der nunsmehr regierenden Wajestäten, unmittelbar gefolgt, wodurch sich der Glanz und Jubel dieses vaterländischen Festes wesentlich erhöhte.

Herzige Entschluß Seiner Königlichen Hoheit des damaligen Kronprinzen Maximilian, die Vorstandschaft des Vereines huldvollst zu übernehmen, die alljährlichen Generalversammlungen persöulich zu leiten und die vatersländischen Agrikultur-Interessen zum Gegenstande Höchst Ihrer besonderen Sorgfalt machen zu wollen.

Das bezügliche allerhöchste Rescript lautet:

Ludwig

von Gottes Gnaden König von Bayern &c.

"Wir haben Uns bewogen gefunden, zu dem nun wieder verordnungs= "mäßig auf drei Jahre zu ernennenden Vorstande des landwirthschaftlichen "Bereines in Bayern für diese Zeit Unseren geliebten Sohn, des Kron= "prinzen Königliche Hoheit zu ernennen, und Wir haben hierüber bereits "allerhöchstunmittelbar die entsprechende Eröffnung ergehen lassen."

"Indem Wir euch von diesem Unseren allerhöchsten Beschlusse in "Kruntniß setzen, fügen Wir zugleich bei, wie Wir hiedurch euch und dem "gesammten landwirthschaftlichen Vereine, dessen hochwichtige Aufgabe stets "Gegenstand Unserer Fürsorge ist, gerne einen neuen Beweis Unserer "allerhöchsten Enade geben."

"Den bisherigen Borständen des General = Comité des landwirths "schaftlichen Bereines, Staatsrath von Stichaner und Prosessor von "Martins, ist Unsere allerhöchste Zufriedenheit mit ihren Leistungen auss "worücken."

"Für den Fall der Abwesenheit ober Verhinderung Unseres geliebten Schnes, des Kromprinzen Königliche Hoheit, hat, auf so lange Wir nicht anders verfügen, Unser Staatsrath von Stichaner die Vorstandsfund

"tionen bei dem General-Comité des landwirthschaftlichen Vereines einste-"weilen zu übernehmen."

München den 6. Juli 1842.

gez. Tudwig.

v. Abel.

An das General = Comité des land= wirthschaftl. Bereines in Bahern.

Fr. v. Robell.

Se. Königliche Hoheit ber bamalige Kronprinz Maximilian, Höchstwelche vom Beginne bes Jahres 1843 an selbst bei den wochentlichen Sitzungen des General-Comités den Vorsitz regelmäßig zu führen die Gnade hatten, geruhten die erste Sitzung vom 4. Jänner 1843 mit nachstehenden Worten huldvollst zu eröffnen:

"Mit wahrer Herzensfreude, meine Herren, erscheine "Ich heute in Ihrer Mitte, der Ich schon lange her "gewünscht, mit dem landwirthschaftlichen Bereine in "nähere Berührung zu treten, und dadurch Gelegen-"heit zu haben, dem Lande nüten zu können."

"Wir wissen Alle, wie viel auf dem Felde der Land"wirthschaft noch zu thun übrigt, welche große Stre"den Landes der Cultur noch entgegensehen; Ich
"brauche Sie nur an die bedeutenden, aller Cultur
"entbehrenden Möser zu erinnern; — viele unblutige
"Eroberungen sind auf diesem Felde zu machen."

"Die Landwirthschaft ist die Basis alles materiellen "Wohlseins des Landes."

"Lassen Sie, meine Herren, unsere Kräfte vereinen, "dieses schöne Ziel zu erreichen. Thun wir das Uns= "rige, so wird der Segen von Oben nicht sehlen."

Dieser mit patriotischer Begeisterung ausgenommenen Anrede Sr. Abniglichen Hoheit folgte alsbald ein huldvolles Geschent, welches Höchstbieselben zum Antause und zur Bertheilung von Esparsette-Samen zu bestimmen geruhten, sowie eine weitere großmüthige Sabe zum Zwecke der Beschaffung guter Zuchtstiere. Die hocherfreuliche unmittelbare Theilnahme Sr. Königl. Hoheit des Kronprinzen und die rastlose Thätigkeit des damaligen "Prinzipal-Reserenten" des General-Comités, Herrn Fürsten von Dettingen-Wallerstein, Durchlaucht, konnten nicht versehlen, auf den Berein und dessen Organe in hohem Grade ermunternd und anregend zu wirken. Die Mitglieberzahl, welche im Jahre 1843 auf 7422 gesumken war, hatte sich im Jahre 1846 auf 9692 erhöht.

Die Anzahl der zumeist vollständig organisirten landwirthschaftlichen Distrikte betrug zu Ende des Jahres 1845: in Oberbahern 38, mit 275 Unteradtheilungen (Rayons), in Niederbahern 34, in der Pfalz 25, in der Oberpfalz 29, in Oberfranken 35, in Mittelfranken 14, in Unterstanken 48, in Schwaben 31.

Das Justitut der landwirthschaftlichen Mittelorgane, (ber Rayons=Borstände) scheint außer Oberbayern auch in einigen anderen Regierungsbezirken zur Durchführung gelangt zu sein und namentlich werden deren in Oberstranken 146, in Mittelfranken 240 und in Unterfranken 89 aufgeführt.

Der Zeitabschnitt vom Jahre 1843 bis 1846 ist es auch, welcher sich durch eine ganz außerordentliche, zumeist auf die Durchführung der Verseins-Organisation, auf die Vermehrung und Belebung der Vereinsorgane in allen Landestheilen gerichtete Thätigkeit des General-Comités auszeichnet.

Die Bestrebungen desselben waren außerdem ganz vorzugsweise auf die Anregung und auf Vorarbeiten zu der allenthalben sehnlichst gewünschsten Landescultur-Gesetzgebung, sowie auf Förderung und bessere Organissation des landwirthschaftlichen Unterrichtes gerichtet, in welcher Hinsicht namentlich die Jahrgänge 1844 bis 1846 des Centralblattes eine Fülle des schätzbarsten Wateriales enthalten.

Leider gestatteten die damaligen Zeitverhältnisse nicht, daß die zahl= wichen und umfassenden Projekte aus jener Periode sofort zur Verwirk= lichung gelangten.

Nuch die noch immer sehr beengten Bereins-Mittel waren es, welche dem praktischen Bollzuge so mancher trefflichen Vorschläge hemmend in den Beg traten und zumeist verhinderten, daß das mit patriotischer Wärme schröchene und geschriebene Wort zur That wurde; denn noch am Schlusse das Jahres 1846 betrugen bei dem General=Comité die Einnahmen 10,102 st. 38 kr. 3 dl. und zwar einschließlich eines damals aufgenom=wenen Passiv=Rapitales von 5000 fl.; die Ausgaben aber 6204 fl. 44 kr.; wihrend bei sämmtlichen 8 Kreis=Comités im Jahre 1845

die Einnahmen auf . . . 35,161 fl. 384 kr.

bie Ausgaben auf . . . 23,746 fl. 59 fr.

sich beliefen und bestungeachtet der sehr beträchtliche Aftivrest von 11,414 fl.

Im 17. September 1844 erlitt ber Berein einen schweren, tiefbeklag=

ten Verlust durch den Tod des k. Professors Dr. L. Zierl, welcher die Zeitschrift des landwirthschaftlichen Vereines seit dem Jahre 1837 mit dem aufopfernosten Eiser und dem ersprießlichsten Erfolge redigirt hatte.

Die vorzügliche Haltung bes Centralblattes und der in den betreffens den Jahrgängen desselben niedergelegte, reiche Schatz an interessanten, die wichtigsten Momente der Landes Eultur umfassenden Original Artiseln, sowie an belehrenden Mittheilungen aller Art werden dem leider zu früh verstorbenen, kenntnißreichen und gemeinnützig wirkenden Manne ein ehrenvolles Andenken für alle Zeiten sichern.

Die Nebaktion ber Bereinszeitschrift ging sofort an den Direktor der landwirthschaftlichen Centralschule, Dr. Beit, über, welcher sie dis zum Schlusse des Jahres 1846 führte. Als verdienstliche Leistungen der erwähnsten Periode sind hier noch zu erwähnen: die vom General-Comité des landwirthschaftlichen Bereines im Jahre 1845 erfolgte Anlegung einer Produkten-Sammlung und eines Bereins-Herbariums, sowie die Begründsung und Herausgabe des noch gegenwärtig bestehenden

"Banerischen Haus - und Fandwirthschafts-Ralenders",

dessen Vertheilung übrigens wegen pekuniärer Schwierigkeiten in den er= steren Jahren leider einige Unterbrechung ersahren mußte.

Mit dem Beginne des Jahres 1847 wurde die Redaktion des Central= Blattes dem Herrn Dr. Karl Fraas, damals Lehrer und Inspektor der landwirthschaftlichen Centralschule in Schleißheim, übertragen.

Derfelbe, — nunmehr ordentlicher öffentlicher Universitäts Professor, Direktor der k. Central-Thier-Arzuei-Schule und l. Sekretär des General-Comité's des landwirthschaftlichen Bereines, — war seither ununterbrochen und ist bekanntlich noch gegenwärtig Nedakteur unserer Vereins-Zeitschrift, von welcher wir hier lediglich konstatiren wollen, daß sie vom Jahre 1847 an wieder in regelmäßigen, zumeist reichlich ausgestatteten Monatshesten erschien und sich, — namentlich der unmittelbar vorausgegangenen Nedaktionsperiode gegenüber, — durch erhöhte Berücksichtigung und Vertretung der wissenschaftlichen Grundlagen der Landwirthschaft sowohl als der wirthschaftlichen Interessen und überhaupt durch eine mehr praktische Richtung vortheilhaft auszeichnete.

Im Allgemeinen mußte sich indeß, namentlich in den letzteren Jahren dieser Periode, die Ueberzeugung immer mehr aufdrängen, daß der lands wirthschaftliche Verein, ungeachtet des eifrigen und verdienstvollen Wirkens

eines großen Theiles seiner Organe nicht nur keinen stätigen Aufschwung nehme, sondern vielmehr seit geraumer Zeit in unverkennbarer Abnahme begriffen sei.

Allerdings hatte die Entfaltung einer ungemeinen Thätigkeit von Seite des damaligen "Prinzipal-Referenten" des General-Comités, Herrn Fürsten von Oettingen=Wallerstein, Durchlaucht, vor Allem aber die höchsterfreuliche, persönliche Antheilnahme des damaligen Kronprinzen, Königliche Hoheit, nicht versehlt, auf den landwirthschaftlichen Berein belebend und ermunternd einzuwirken; allein mit dem allmäligen Erlöschen dieses äußeren Impulses traten auch alsbald die Symptome der Abnahme und des Verfalles wieder hervor.

Die Anzahl der Bereinsmitglieder, welche sich vom Jahre 1843 an von 7422 allmälig auf 9692 gehoben hatte, sank von da an wieder zus rück und belief sich zu Anfang des Jahres 1850 auf nicht mehr als 7477.

Auch die Einnahmen des Vereines hatten sich folgeweise nicht uns beträchtlich gemindert, und während die Ausgaben des General-Comités sich auf den eigenen Regiededarf, die Herausgabe des Centralblattes, auf Vervollständigung der Sammlungen und Attribute, und allenfalls auf Vertheilung von Sämereien, so ziemlich beschränkten, scheint sich die Verseinsthätigkeit in den einzelnen Kreisen während der letzten Jahre dieser Periode in noch engere Gränzen zurückzezogen zu haben.

Die Ursache bieser Erscheinung wurde schon damals richtig erkannt und sowohl bei den Vereins=Versammlungen als in zahlreichen Abhand= lungen des Centralblattes allseitig beklagt.

Eie lag neben mancherlei Gebrechen der Vereins = Organisation, dem Mangel an ausreichenden Dotationsmitteln und jenem einer wahren und erfolgreichen Vertretung der Vereins = Interessen gegenüber der Staats= verwaltung, — vor Allem in der Belastung und Gebundenheit des Grundsbesites, wodurch jeder Fortschritt auf dem Gebiete der Culturgesetzgebung gelähmt, jede freiere Entwicklung, jeder freudige Aufschwung der Landswirtsschaft zur Unmöglichkeit geworden war.

Dem praktischen Sinne unserer Landwirthe konnte nicht entgehen, das der Berein auch bei den eifrigsten und wohlwollendsten Bestrebungen seiner Berwaltungsorgane nicht im Stande sei, den schweren Bann, in velchem die vaterländische Landwirthschaft befangen war, zu lösen. Ze wehr diese Ueberzeugung sich besessigte, desto entmuthigender mußte sie auf des gesammte Vereinsleben zurückwirken, und war die Theilnahme der

ausübenden Landwirthe, namentlich aus der bäuerlichen Bevölkerung, schon seither eine verhältnißmäßig sehr geringe, so mußte sich dieselbe unter dem Einflusse dieser ungünstigen Verhältnisse selbstverständlich immer mehr verringern.

Inzwischen war unter ben politischen Stürmen des Jahres 1848 die Jahrzehente hindurch erfolglos erörterte Frage über die Ablösung und Fixirung der Grundlasten zur gesetzlichen Lösung gelangt.

Das Gesetz vom 4. Juni 1848 über die Aufhebung ber standes und gutsherrlichen Gerichtsbarkeit, dann die Aufshebung, Fixirung und Ablösung von Grundlasten, vor manschem anderen dieser Kategorie durch Mäßigung und höhere Gerechtigkeit sich auszeichnend, kann in der That als der Ausgangspunkt und die eigentliche Grundlage einer neuen segenverheißenden Epoche für die vatersländische Landwirthschaft erachtet werden.

Es war nunmehr Aufgabe des landwirthschaftlichen Vereines, seine Organisation dem wahren Zeitbedürfnisse anzupassen und die Mittel und Wege zur Entfaltung eines tiefer eingreifenden Wirkens auf der neu ersöffneten Bahn des landwirthschaftlichen Fortschrittes zu finden.

Die erste Anregung hiezuward, — was wir hier mit dem Gefühle des ehrerbietigsten Dankes und wahrer patriotisscher Freude konstatiren, von Er. Majestät dem Könige Mazimilian II., dem erhabenen Protektor unseres lands wirthschaftlichen Vereines, gegeben.

Se. Majestät der König geruhten in einem an den damaligen kgl. Staatsminister des Junern gerichteten Erlasse de dato Nymphenburg den 11. Juli 1848 auszusprechen, wie Allerhöchst Sie schon seit geraumer Zeit Sich mit dieser Frage beschäftigt und Veranlassung genommen haben, über die allenthalben als nothwendig erkannte Neform des landwirthschaftslichen Vereines Erfahrungen und Ansichten einzuholen.

Zugleich geruhten Se. Majestät in sehr einläßlicher Weise die bisherigen Sebrechen der Vereins-Organisation, sowie die Mittel zur Abhilse zu bezeichenen und hiebei auf die Nothwendigkeit einer angemessen freien Wahl und freierer Bewegung der Vereinsbehörden als der technisch berathenden Orzgane der Staatsverwaltung, auf die Wichtigkeit der Vildung selbstthätiger Bezirks- und Lokalvereine, auf das Bedürfniß einer ausreichenden Staats- botation und deren Verwendung zu praktischen Zwecken u. s. w. ausmerk-

sam zu machen und hierüber ein auf sorgfältige Erwägung gegründetes Gutachten zu verlangen.

Sind diese allerhöchsten Direktiven, wie wir glauben und später nachs zuweisen versuchen werden, im Wesentlichen und soweit es die Umstände bisher gestatteten, wirklich zur Durchführung gelangt, so möge der landswirthschaftliche Verein die Thatsache in dankbarer Erinnerung bewahren, daß die erste Anregung hiezu von dem obersten Schutherrn unseres Vereines unmittelbar ausgegangen ist und daß die landesväterliche Fürsorge des Königs selbst in jenen vielbewegten Zeiten den Interessen der Landesstultur und dem Wohle des landwirthschaftlichen Vereines zugewendet war, wie sie es zu unserem Heile noch gegenwärtig ist.

Der hier in so erfreulicher Weise gegebene Impuls fand allenthalben ben lebhaftesten Anklang und bas im November 1848 neuerrichtete kgl. Staatsministerium bes Handels und der öffentlichen Arbeiten, an welches die Leitung und Vertretung der landwirthschaftlichen Angelegenheiten von jenem des Innern übergegangen war, erachtete es als eine seiner ersten und wichtigsten Aufgaben, die Reorganisations-Bestrebungen des Vereines in stetem Wechselverkehre mit den leitenden Organen desselben kräftig zu sördern.

Pritte Periode

~~

vom Jahre 1850 — 1860.

Der landwirthschaftliche Verein in Bayern hat während seines fünfsigsährigen Bestandes nur zweimal eine durchgreisende Revision seiner Sapungen vorgenommen, und wir glaubten deshalb auch diese dritte und leste Periode des geschichtlichen Rückblickes mit der jüngsten noch gegenswirtig bestehenden Reugestaltung unseres Vereines beginnen zu sollen.

Die Borarbeiten zu ber bereits im Jahre 1848 angeregten Revision der Satzungen waren, zumal unter den Einstüssen einer politisch noch immerhin vielsach bewegten Zeit, schwierig und mühevoll. Dabei wurde is zur Aufgabe gemacht, nicht nur das Gutachten der zum Revisionswerke zunächst berusenen Bereinsbehörden zu erholen und sorgfältig zu wirdigen, sondern auch einzelne intelligente und bewährte Landwirthe diesei zu Rathe zu ziehen, in welcher Hinsicht der Verein insbesondere der eistigen Mitwirkung und Unterstützung von Seite der bei dem damaligen

Landtage aus allen Theilen des Königreiches versammelten Dekonomen sich zu erfreuen hatte.

Die Ansichten über ben einzuschlagenden Weg standen sich hie und ba schross gegenüber; doch schienen sich die meisten und gewichtigsten Stimmen allmälig in der Ueberzeugung zu einigen, daß das Bedürfniß einer radistalen Reform des Vereines nicht bestehe, daß namentlich das Ausgeben der Centralisation desselben unter den gegebenen Verhältnissen höchst bedenklich, wenn nicht geradezu geeignet sein würde, in mehreren Landestheilen zur gänzlichen Ausschaft des Vereinsverbandes zu führen, ohne daß irgend eine Gewähr für die entsprechende Neubildung von Provinzials und Bezirks-Vereinen gegeben wäre.

Es handle sich überhaupt weniger um die Gewinnung einer neuen Form, als vielmehr darum, daß das bestehende Gute erhalten und daß dem Vereine, unter Beseitigung anerkannter Mängel, eine möglichst freie Bewegung, eine einflußreichere Stellung gegenüber der Staatsverwaltung und durch Ermittlung einer ausreichenden Dotation die Möglichkeit versschafft werde, in erhöhtem Waße fruchtbringend zu wirken.

Der in diesem Sinne ausgearbeitete Entwurf der neuen Satzungen wurde, nachdem er die vorläufige allerhöchste Billigung Sr. Majestät des Königs erhalten hatte, im Juli 1850 sämmtlichen Vereinsmitgliedern zur Prüfung und allenfallsigen Erinnerung mit dem Beifügen mitgetheilt, daß diejenigen Mitglieder, welche innerhalb 4 Wochen eine Erklärung nicht abgeben würden, als dem Entwurfe beistimmend angesehen werden sollten.

Der Entwurf fand hiebei, mit äußerst geringer, kaum nennenswerther Ausnahme, keinerlei Widerspruch und selbst die wenigen, theils von einzelnen Mitgliedern, theils von Vereins-Organen vorgebrachten Erinnerungen beschränkten sich zumeist auf Nebenpunkte.

Konnte auch bei dieser, unter den gegebenen Berhältnissen unvermeidslichen Art der Abstimmung ein ausdrücklicher Consens der Mehrzahl der Bereinsmitglieder nicht konstatirt werden, so gewährte doch die am 8. Oktober desselben Jahres in dem k. Obeonsgebäude dahier abgehaltene, sehr zahlreich besuchte General=Bersammlung des Bereines, welche dem Entwurfe der neuen Sahungen, nach langdauernden, einläßlichen Erörter= ungen ihre volle Zustimmung ertheilte, die beruhigende Ueberzeugung, daß die vorgeschlagene Reorganisation den Wünschen der bayerischen Landwirthe in der That entspreche. Nachdem hierauf Se. Majestät der König geruht haben, den neuen Sahungen die allerhöchste Genehmigung zu ertheilen und

ber von dem General-Comité gestellten ehrsurchtsvollsten Bitte entsprechend, das Protectorat des Vereines huldvollst zu übernehmen, ersolgte am 9. November 1850 die Bekanntmachung der Satzungen des landwirthschaftslichen Vereines durch das k. Staats-Ministerium des Handels und der össentlichen Arbeiten im Regierungsblatte des genannten Jahres Seite 881 u. ff.

Wir glauben von einer Aufzählung aller Einzelnbestimmungen ber in einer besondern Beilage vollständig abgebruckten neuen Satzungen hier Umgang nehmen und uns auf die Hervorhebung der wichtigsten und einssluften Momente derselben beschränken zu sollen.

- 1) Die Aufnahme als ordentliches, alle Rechte und Vortheile des Vereines genießendes Nitglied ist unbeschränkt, sowohl einzelnen Personen, als Gemeinden, Stiftungen und anderen Vereinen gestattet und lediglich durch die Entrichtung des auf 2 fl. 42 kr. sestgesetzten Jahresbeitrages bedingt, welch letzterer für Schullehrer auf 1 fl. 42 kr. ermäßigt wurde.
- 2) Für jeden Polizei Bezirk des Königreiches, in welchem sich mindestens 10 Bereinsmitglieder befinden, soll — und zwar in der Regel am Size der betreffenden Distriktspolizeibehörde, (Landgericht, Landkommissariat,) — ein Bezirks=Comité, (Bezirks=Ausschuß), gebildet werden.

Ist in einem Bezirke die zur Bildung des Bezirks-Comité's erforderliche Zahl von 10 Bereins-Mitgliedern nicht vorhanden, so soll den daselbst besindlichen Bereins-Mitgliedern unbenommen sein, aus ihrer Mitte ein Mitglied zu wählen, welchem die Förderung und Bertretung der landwirthschaftlichen Interessen des Bezirkes zusteht.

Für jeden Regierungsbezirk besteht in der Kreiß=Hauptstadt ein Areid=Comité, für den Gesammtverein in der Haupt= und Ressidenzstadt München ein General=Comité.

Diese sammtlichen Bereins=Behörben gehen aus der freien Wahl der Bereinsmitglieber hervor, welch letztere sich nach je drei Jahren in der Art erneut, daß die in Ansehung der Funktionszeit ältere Hälfte der Comité=Mitglieber zurücktritt, jedoch wieder gewählt werden kann.

3) Diese Bereinsbehörden haben innerhalb der Gränzen ihres Bezirkes und jener der gemeinschaftlichen Vereinssatzungen eine vollständig freie Bewegung, sie haben einen bestimmten Antheil an den Jahres-

Beiträgen aller Mitglieber ihres Bezirkes, welcher bei den Bezirks-Comité's in 30 Kreuzern, bei den Kreis-Comité's in 1 fl. 30 kr. und bei dem Seneral-Comité in 42 Kreuzern von jedem Mitglieder-Beitrage besteht; sie besitzen und verwalten ihr eigenes Vermögen, sie sind endlich die freigewählten, selbstständigen Vertreter der landwirthschaftlichen und speziellen Vereinsinteressen ihres Bezirkes.

- 4) Die sammtlichen Bereinsmitglieber eines Polizeidistriktes, welcher in den Regierungsbezirken diesseits des Rheines durchschnittlich etwa 12= bis 15,000 Seelen, in der Pfalz dagegen durchschnittlich nahezu 48,000 Seelen umfaßt, bilden sohin thatsächlich einen Bezirks= Verein, sowie jene des gesammten Regierungsbezirkes einen Kreis= Verein mit freier Selbstbestimmung und vollster Entwicklungsfähigkeit.
- 5) Die Vereinsbehörben sind zur ständigen Vertretung der landwirthsschaftlichen Interessen bei den betreffenden Staatsbehörden mittelst Erstattung von Gutachten, sowie mittelst Vorbringung von Wünsschen, Anträgen und Beschwerden satzungsgemäß berufen, wozu sie ihre dreisache, dem Organismus der Stellen und Behörden der Staatsverwaltung vollkommen konforme Gliederung und Abstusung ganz vorzugsweise befähigt.

Von besonderer Wichtigkeit ist in dieser Hinsicht folgende weitere Bestimmung der allerhöchst genchmigten Satzungen:

"Zur Förderung des höchst wünschenswerthen mündlichen Ver"kehres zwischen der Staatsregierung und den Vereinsbehörden "werden letztere die betreffenden Referenten des k. Staats-Mini"steriums, der k. Kreis-Regierung und der Distrikts-Polizeibehör"den zu ihren Berathungen jedesmal einladen."

Die höchste Entschließung des k. Staatsministerium des Handels und der öffentlichen Arbeiten vom 9. November 1850, womit die Vereinssahungen im Regierungsblatte bekannt gemacht wurden, spricht sich hierüber in folgender Weise aus:

"Nachdem in den neuen Satzungen, wie dem k. Staats-Mini"sterium des Handels und der öffentlichen Arbeiten das General"Comité, so den k. Kreis-Regierungen die Kreis-Comité's, den
"Unterbehörden die Bezirks-Comité's (des Bereines), als tech"nisch=berathende Organe zur Seite gestellt sind, so werden
"die gedachten Stellen und Behörden, gleich dem untersertigten k.
"Staats-Ministerium, sich verpflichtet erachten, bei allen das Ge-

"biet der Landwirthschaft in irgend erheblicher Weise berührenden "Fragen sich des Beirathes der erwähnten Vereinsorgane, mit "entsprechender Benützung des erleichternden mündlichen Verkehres, "zu versichern und den von denselben in landwirthschaftlichen "Angelegenheiten an sie gerichteten Wünschen, Anträgen und Be"schwerden mit Eiser und jeder zulässigen Beschleunigung die "gebührende Würdigung und gegebenen Falles die volle Berück"sichtigung jederzeit zuzuwenden, sowie namentlich auch dann "deren thätige Mitwirtung in Anspruch zu nehmen, wenn es sich "um Verwendung versügbarer Fonds für landwirthschaftliche "Zwecke handelt."

6) Das General-Comité sowohl als die Kreis = und Bezirks = Comité's wählen einen ersten und zweiten ober stellvertretenden Vorstand, so- dann Erstere je zwei, Lettere je einen Schriftsührer auf die Dauer von 3 Jahren, wobei jedoch die Zurücktretenden wieder wählbar sind.

Alle diese Wahlen werden von den betreffenden Vereinsbehörden angeordnet und geleitet. Der Sewählte muß die zur Bekleidung eines bürgerlichen Ehrenamtes gesetzlich erforderlichen Eigenschaften besitzen.

7) Das General-Comité besteht aus 24, jedes Kreis-Comité aus 12 ohne Rücksicht auf die Beruss-Eigenschaft wählbaren, in dem betrefsienden Stadtbezirke, oder nicht über 3 Stunden davon entfernt wohnenden, jedes Bezirks-Comité aus 5 — 7 Vereinsmitgliedern.

Die Bezirks-Comités werden von sammtlichen Mitgliedern des einsschlägigen Bezirkes, die Kreis-Comités zur Hälfte von den Vereins-Witgliedern des Kreises gewählt, während sie die zweite Hälfte durch weitere eigene Wahl ergänzen.

Das General-Comité wird zur Hälfte von sämmtlichen 8 Kreis-Comités gewählt und ergänzt die andere Hälfte durch weitere eigene Wahl.

Außerdem gehören noch der Vorstand der landwirthschaftlichen Centralschule, die Prosessoren der Landwirthschaft an der Universität Rünchen, dann die Vorstände und Prosessoren der am Sitze der Comites besindlichen landwirthschaftlichen Lehranstalten zu den wirksichen oder ständig eingeladenen Mitgliedern des Generals und resp. der AreissComites.

Hiezu kam im Jahre 1854 die weitere Satzungsbestimmung, daß der jeweilige k. Regierungspräsident, als zu den ständigen Mitgliebern des Kreis-Comités gehörend, jederzeit zum Vorstande desselben soll gewählt werden können.

- 8) Das General-Comité und die Kreis-Comités sind gehalten jede Woche, die Bezirks-Comités mindestens in jedem Vierteljahre einmal in förmlicher Sitzung sich zu versammeln.
- 9) Jedes Vereins-Comité hält zur Besprechung sowohl der allgemeinen als insbesondere der landwirthschaftlichen Angelegenheiten des Bezirkes alljährlich eine Versammlung in öffentlicher Sitzung, welche nach Thunlichkeit mit einem landwirthschaftlichen Feste in Verbindung gesetzt werden soll.

Zur Theilnahme an diesen Versammlungen mit entscheidender Stimme sind außer den Comitémitgliedern bei den Bezirks-Comités 6, bei den Kreis-Comités 12 und bei dem Seneral-Comité 16 aus der Klasse der ausübenden Landwirthe frei gewählte Abgeordenete zu berufen, welchen bei größerer Entsernung, auf Verlangen, eine billige Reise-Entschädigung aus der Vereinskasse nach Maßgabe der verfügbaren Mittel zu gewähren ist.

10) Das Vermögen und die jährlichen Einkunste des Vereines werden von jedem Comité für seinen Bezirk und Wirkungskreis auf Grund eines jährlichen Voranschlages der Einnahmen und Ausgaben ver= waltet.

Das General-Comité hat überdieß seinen Etatsvoranschlag ber öffentlichen Jahresversammlung zur Würdigung und Erinnerung jeweils bekannt zu geben.

Das General= und die Kreis=Comités sind gehalten, über die Ver= waltung des Vermögens und die Verwendung der Einnahmen all= jährlich öffentliche Rechenschaft zu geben.

Die Bezirks-Comités haben ihre Jahresrechnung bem Kreis-Comité zur Einsicht und Erinnerung vorzulegen.

11) Sämmtliche Vereinsmitglieber sind befugt, von den nebst Belegen und dem Inventare alljährlich 14 Tage lang im Vereinslokale of= fentlich aufzulegenden Jahresrechnungen Einsicht zu nehmen.

Erinnerungen hiegegen sind schriftlich einzureichen, von der Plenarversammlung des vorgesetzten Comités zu prüfen und bei der nächsten Rechnungsstellung zu beantworten. 12) Eine Abanderung der Bereinssatzungen kann nur nach vorgängiger Einvernehmung der Bezirks= und Kreis-Comités, dann nach Berath= ung und Beschlußfassung in der Plenar-Sitzung des General-Comités auf Antrag des Letzteren erfolgen und bleibt durch die Ertheilsung der allerhöchsten Genehmigung bedingt.

Mit dieser Reorganisation des landwirthschaftlichen Vereines, welche sich während ihres nunmehr zehnjährigen Bestandes als den gegebenen Berhältnissen und Bedürfnissen entsprechend und in ihrem Erfolge als ersprießlich bewährt hat, war die erste und wichtigste Grundlage zur Herzbeisührung besserer Zustände gewonnen. Ein zweites, kaum minder wichziges Postulat bestand indeß, wie bereits oben erwähnt, in der Erlangung einer ausreichenden Dotation, ohne welche der landwirthschaftliche Verzein, bei der längst erkannten Unzulänglichkeit seiner bisherigen Geldmittel, nimmermehr im Stande gewesen wäre, seine Aufgabe zu lösen.

Es ward nicht verfäumt, gleichzeitig auch in dieser Richtung die ers sorberlichen Einleitungen zu treffen, wozu der Budget-Landtag des Jahres 1850 die erwünschte Gelegenheit darbot.

Die im allerhöchsten Auftrage Sr. Majestät bes Königs von dem k. Staatsministerium des Handels und der öffentlichen Arbeiten zunächst an die Kammer der Abgeordneten gebrachten Anträge auf Gewährung einer jährlichen Staatsdotation für den landwirthschaftlichen Verein, sowie auf Erhöhung der für Förderung der Landeskultur schon seither bestimmten, dis dahin jedoch völlig unzureichenden Centralsonds erfreuten sich auf Seite der genannten Kammer der wohlwollendsten Aufnahme.

Benn hiebei auch die Ansichten über die einzuschlagenden Wege, sowie über die Repartition und Verwendung des Staatsbeitrages hie und da tivergirten, so herrschte doch darüber nahezu volle Einstimmigkeit, daß die Erwährung einer pekuniären Aushilse im wohlverstandenen Interesse des Landes gelegen und, soweit es die augenblickliche Finanzlage gestatte, nicht pu versagen sei.

Rachbem bas Geldpostulat der !. Staatsregierung von Seite mehremen Redner die wärmste und kräftigste Unterstützung gefunden hatte, wurde wer Sitzung vom 1. Juli 1850, (Stenogr. Bericht, Band VI. S. 156 sf.) den Borschlage des Herrn Gutsbesitzers Hirschberger zu Ast, des dereichtwollen Borkämpsers für die landwirthschaftlichen Juteressen, neben weren für Pedung der Landeskultur bestimmten Zuschüssen einer jährlis

chen Dotation des laudwirthschaftlichen Bereines im Betrage von 18,000 fl. die Zustimmung ertheilt.

In nicht minder wohlwollender und dankenswerther Weise trat die hohe Kammer der Reichsräthe dem Beschlusse bei, und der dem Bereine seit seinem vierzigjährigen Bestande zum erstenmale damals gewährte Staatsbeitrag hatte sich auch in der gegenwärtigen Finanzperiode der vollen Zustimmung des Landtages und der allerhöchsten Sanktionirung Sr. Wasjestät des Königs zu erfreuen. Diese Borgänge, sowie die sichere Aussicht auf die Inangriffnahme und rasche Förderung der Culturgesetzgebung konnten nicht versehlen, die tiesgesunkenen Hossnungen des landwirthschaftslichen Bereines neu zu beleben.

An die Stelle der stereotyp gewordenen Klagen über die Unzulänglich= keit der eigenen Kräfte und über die Erfolglosigkeit der Jahrzehente hin= durch im Interesse der Landeskultur geäußerten Wünsche und gestellten Anträge war die freudige Zuversicht getreten, daß der Berein nunmehr im Stande sein werbe, sich nach allen Richtungen hin freier zu bewegen und eine einflußreichere Thätigkeit zu entfalten, daß endlich das neuerrichtete k. Staats-Ministerium des Handels und der öffentlichen Arbeiten jene Zu= sicherungen getreulich erfullen werbe, welche es, den allerhöchsten Inten= tionen Sr. Majestät des Königs entsprechend, bei der Bekanntmachung der neuen Vereinssatzungen bezüglich der Behandlung landwirthschaftlicher An= gelegenheiten und der erhöhten Mitwirkung der Vereins-Organe insbesonberc ertheilt hatte. Der Aufschwung, den das gesammte Vereins-Leben hiedurch gewonnen, trat schon in den beiden ersten Jahren unverkennbar hervor. Die neue Organisation ward in allen Theilen des Landes rasch durchgeführt, was ganz vorzugsweise dem verdienstvollen Eifer der k. Re= gierungspräsibenten zu verbanken ist, benen nach einer transitorischen Bestimmung der neuen Vereinssatzungen die erste Vorstandschaft der Areis= Comités bis zur Durchführung des Organisations-Geschäftes allerhöchst ausbrücklich übertragen blieb.

Die Anzahl der Bereinsmitglieder, welche wie bereits erwähnt, zu Anfang des Jahres 1850 auf 7477 gefunken und damals in rascher Absnahme begriffen war, hatte sich dis zum Schlusse des Jahres 1852 auf 10,857 erhöht, sohin in einem Zeitraume von kaum 3 Jahren um die Zahl von 3380 vermehrt und zwar ohne daß von Seite des k. Staats-Winisteriums des Handels irgend eine direkte oder indirekte Aufsorderung zum Beitritte ergangen war, wobei die im hohen Grade erfreuliche Wahrnehmung gemacht

wurde, daß die neueintretenden Mitglieder mehr als dieß früher der Fall ge= wesen ist, der Klasse der Oekonomen und bäuerlichen Landwirthe angehörten.

Bei der Mehrzahl der allenthalben neu organisirten Bereins-Comitésward alsbald eine erhöhte Thätigkeit bemerkbar, welche von Seite der Staatsregierung vorzugsweise zur berathenden Mitwirkung im Bereiche der Culturgesetzgebung und wichtiger, landwirthschaftlicher Verwaltungsfragen in Anspruch genommen wurde.

Die in allen Landestheilen abgehaltenen Jahresversammlungen und mit Preisevertheilung verbundenen Kreis= und zahlreichen Bezirksseste fans den überall lebhaste Theilnahme, und trat hiebei auch schon von vornes derein der mit äußerlichem Prunke und einer gewissen Ostentation unversmeidlich verknüpste Charakter des Volkssesses nicht selten in überwiegendem Maße hervor, so war doch selbst diese Erscheinung um des guten, auf ans derem Wege wenigstens Ansangs nicht wohl zu erreichenden Zweckes wilsen serendig zu begrüßen.

Auch das alljährlich im Oktober zu München stattfindende Central= Landwirthschaftsfest erhielt vom Jahre 1852 an in mancher Hinsicht eine bessere Ausstattung.

So geruhten Se. Majestät der König zur Erleichterung der Theils nahme an dem Feste zu genehmigen, daß von den Endpunkten der Staatsschienbahnen ein Ertrazug nach München befördert werde, dessen Theilsnehmer in der Art nur die halbe Fahrtaxe zu entrichten haben sollen, daß sie gegen das um den Betrag der ganzen Taxe für die Herreise geslische Billet an einem beliedigen Tage dis zum Schlusse des Festes unentsgeltlich wieder zurückbefördert werden.

Die von den acht Kreis-Comités zur Betheiligung an der Centralversammlung des Bereines, nach Borschrift der neuen Satungen, delegirten Landwirthe erhielten alljährlich die Einladung, am Hauptfesttage im Anschlusse an die Witglieder des General-Comités im Königszelte auf der Inswiese zu erscheinen, woselbst sie sich stets besonderer Aufmerksamkeit und huldvoller Ansprache von Seite Sr. Majestät zu erfreuen hatten.

Der öffentlichen Ausstellung von Landesprodukten und im Inlande sicuigten Ackergeräthen und Maschinen ward eine größere Ausdehnung bübschere Ausstattung gegeben und später deren Verlegung in den Sasvalast (das Industrie-Ausstellungsgebäude) allerhöchst genehmigt.

Bon besonderem Interesse für die anwesenden Landwirthe war die weisem Jahre 1852 an unter freundlicher Mitwirkung der betressenden

k. Stellen und Behörben getroffene Anordnung, wonach alljährlich am Festsfonntage eble Zuchts und Dienstpferde aus den k. Hofgestüten, dann Zuchtschenzste aus dem hiesigen Beschälerstalle des allgemeinen Landgestütes öfsfentlich vorgeführt und schöne Zuchtthiere aus dem Dekonomiebetriebe der k. Militärsohlenhöfe, sowie aus dem neu errichteten Züchtungsstalle der k. Central-Thierarzneischule zur Besichtigung öffentlich ausgestellt wurden.

Auch die Centralversammlung des landwirthschaftlichen Vereines, welscher namentlich in den ersteren Jahren eine mehrtägige öffentliche Besprechung landwirthschaftlicher Thesen unter Zuziehung der Delegirten der acht Kreiss-Comités vorherzugehen pslegte, fand eine unverkenndar erhöhte, regere Theilnahme, und gewann insbesondere auch dadurch an Bedeutung, daß der Ministerial-Reserent in landwirthschaftlichen Angelegenheiten nunsmehr berusen und in der Lage war, sich dei diesen sämmtlichen Versammslungen durch persönliche Entgegennahme von Wünschen, Anträgen und Beschwerden, sowie durch sosonige Ertheilung von Ausschlässen in förderslicher Weise zu betheiligen.

Die vordem sehr eng bemessenen Geldmittel des Vereines hatten sich gleichzeitig, theils in Folge der raschen Vermehrung der Mitgliederzahl, theils durch die obenerwähnte budgetmäßige Dotation von 18,000 fl. des Jahres, wovon 6000 fl. dem General-Comité und 12,000 fl. den 8 Kreis-Comités zu gleichen Theilen alljährlich zukamen, wesentlich erhöht, wäh= rend das t. Staats-Ministerium des Handels und der öffentlichen Arbei= ten nunmehr in der Lage war, aus den beträchtlich besser dotirten Cen= tralfonds für Cultur dem Vereine noch überdieß Zuschüsse für einzelne landwirthschaftliche Zwecke gewähren zu können. Den Organen bes land= wirthschaftlichen Vereins war und blieb hiebei, — selbstverständlich inner= halb der satzungsgemäßen Gränzen, — auch hinsichtlich der Verwendung dieser Geldmittel die freieste Bewegung vollständig gesichert, wodurch ins= besondere den Kreis-Comités die Möglichkeit gegeben war, sich selbstständig zu entwickeln und ihr Wirken mit den eigenthümlichen Verhältnissen und Bedürfnissen des betreffenden Regierungsbezirkes in den wünschenswerthen Einklang zu bringen.

Als Beleg der eben erwähnten, die Wirksamkeit des Vereines wesentlich bedingenden, pekuniären Aufbesserung mag die hier folgende, vergleichende Uebersicht der Haupt-Rechnungs-Resultate des General-Comités aus den Jahren vor und nach der Reorganisation des Vereines dienen:

Jahrgang 1850:

Gesammt =	Einuahmen		•	•	•	•	•	•	9,039	Ħ.	811/4	fr.
W	Ausgaben .	•	•	•	•	•	•	•	10,333	Ħ.	11/2	řr.
					Ą	3ass	ivr	est	1,293	Ħ.	301/4	řr.
Jahrgang 1852:												
Gesammt =	Einnahmen		•	•	•	•	•	•	31,692	Ħ.	$47^{3}/_{4}$	fr.
n	Ausgaben .	•	•	•	•	•	•	•	25,479	fl.	$30^{1}/_{2}$	fr.
					Aktivrest			est -	6,213	ft.	171/4	fr.

In ähnlichem, wenn auch verhältnißmäßig geringerem, Maße hatten sich auch die Einkünfte der Kreis-Comités erhöht, und selbst die vordem und bis zur neuesten Organisation aller Einkünste entbehrenden und so-hin völlig mittellosen Bezirks-Comités hatten nunmehr durch den satungs-gemäßen Antheil von 30 Kreuzern an dem Jahresbeitrage eines jeden Bereinsmitgliedes wenigstens einige Geldmittel gewonnen, welche sie, nach Bestreitung der zumeist geringen Regieausgaben, zur Beranstaltung von Bezirkssesten und Preisevertheilungen zu abmassiren, oder außerdem zu landwirthschaftlichen Zwecken zu verwenden pstegen.

In Ansehung bes bisherigen "Centralblattes", als bes Hauptsorgans ber für ben gesammten Berein bestimmten Mittheilungen wurde vom Beginne bes Jahres 1853 an die Anordnung getroffen, daß dasselbe unter dem Titel: "Zeitschrift des landwirthschaftlichen Bereines in Banern" erscheinen, statt des Umschlages um einen halben Truckbogen vermehrt und daß Letzterer insbesondere zur Mittheilung der Comité=Berhandlungen, sowie zur Kundgabe offizieller Erlasse und Bersingungen der Staatsregierung im Bereiche der Landwirthschaft benützt werden soll.

Es war unstreitig von höchster Wichtigkeit, die Mitglieder des großen über das ganze Land ausgedehnten Bereines nicht nur von den Bestredzugen und Leistungen seiner Comités, sondern auch von dem Gange der Etaatsverwaltung in Angelegenheiten der gesammten Landeskultur in stezen Kenntniß zu erhalten, ihnen die Ergebnisse des nunmehr in's Leben stussenen lebendigen und beiderseits in hohem Grade anregenden Wechselzuckers zwischen den Organen des Bereines und jenen der Staatsregierzug durch die Bereinszeitschrift vor Augen zu führen und der Behandzung landwirthschaftlicher Angelegenheiten die zu ihrem Gebeihen unentbehrz lies Oessentlichseit hiedurch zu geben.

Wir werden bei der Darstellung der landwirthschaftlichen Gesetzgebung und Verwaltung dieser jüngsten Periode Gelegenheit haben, auf dieses für den Aufschwung des Vereines ganz vorzugsweise entscheidende Moment zurückzukommen und nachzuweisen, daß die erzielten Fortschritte dem innigen Anschlusse, dem offenen und rückhaltlosen Zusammenwirken der Regierungs= und Vereins-Organe vor Allem zu verdanken sind.

Unter die Hauptaufgaben, deren Lösung der Berein sogleich in den ersten Jahren seiner Neugestaltung mit Energie und Beharrlichkeit anzusstreben suchte, gehören unstreitig: die Hebung der Rindviehzucht, die Bodenentwässerung durch Thonröhren (drainage), die Sinführung und Berbreitung der künstlichen Fischzucht, dann die Förderung der Fabrikation verbesserter Ackergeräthe und deren Berbreitung.

Daß die Förderung der Rindviehzucht durch Bermehrung und Verbesserung des Futterbaues, durch eine mit Rücksicht auf die schon vorhandenen, theilweise vortrefslichen Nindviehstämme zweckmäßig geleitete Inzucht oder Kreuzung bei rationeller Pflege und Behandlung bedingt sei, — ist seit dem vierzigjährigen Bestande der Vereinszeitschrift in einer Reihe gediegener Aussätze zur Evidenz nachgewiesen worden.

Es galt nunmehr, diesen Lehren einen praktischen Erfolg zu erringen. Durch die Gesetze vom 28. Mai 1852 über die Benützung bes Was= sers, dann über Entwässerungs = und Bewässerungs = Unternehmungen zum Zwecke der Bodenkultur, (das Wiesen-Cultur-Gesetz), die Einführung und Förberung der Drainage, die allmälige Aufstellung von Cultur-Ingenieu= ren und Wiesenbaumeistern, die jährliche Vertheilung ergiebiger Ermun= terungspreise sowohl für berartige Cultur = Unternehmungen, als ins= besondere auch für die sich hiebei auszeichnenden Bezirks=Geometer und fonstigen Techniker, endlich durch die im Jahre 1854 eingeleitete Cul= tivirung und bessere wirthschaftliche Benützung der Gemeinde = Gründe ward der Vermehrung und Verbesserung des Futterbaues unter eifriger Witwirkung der Vereinsorgane mit entschiedenem Erfolge eine neue Bahn gebrochen. Das General = Comité des Vereines, nachdem es sich schon früher, von den Kreis= und Bezirks=Comité's hierin eifrig unterstützt, mit dem einläßlichen Studium und der Constatirung der wichtigsten Rindviehstämme des Landes beschäftigt hatte, trat im Juni 1851 mit der Organisation der Zuchtbullen=Bertheilung hervor.

Indem wir hinsichtlich der näheren Bestimmungen dieser Einrichtung

wollen wir nur die Hauptgrundzüge in Kürze hier hervorheben:

Jede Gemeinde des Königreiches kann bei einer hinlänglichen Anzahl von Kalbkühen und unter bestimmten, die Züchtung, Benützung, Wart und Pflege regelnden Bedingungen die Zutheilung eines Zuchtbullen durch das vorgesetzte Comité beantragen.

Die Zutheilung des dem vorhandenen Viehschlage augemessenen Stieserselt in der Regel und zwar insbesondere bei minderbemittelten Gemeinden unentgeltlich; doch wird derselbe bei eintretender Untauglichkeit um Züchtung öffentlich versteigert, der Erlös aber dem General = Comité zurückerstattet.

Betteres übernimmt zugleich die Vermittlung der von vermöglichen Gemeinden und Privaten gewünschten Zuchtstiere.

Während das General-Comité in den ersteren Jahren je 1500 fl. dis 2000 fl. und in neuerer Zeit 1000 fl. des Jahres zunächst zur Gewähre ung von Zuschüssen an einzelne Kreise für diesen Zweck verwendete, sand die erwähnte Einrichtung, wenn auch unter verschiedenen, den Umständen angemessenen Wodalitäten, dei den Kreis-Comité's des landwirthschaftslichen Bereines allenthalben den gewünschten Eingang und die eifrigste körderung.

So vertheilte das oberbanerische Comité im Berlaufe von 9 Jahren 174 Zuchtstiere und zwar vorzugsweise der Allgäuer=, Ansbacher=, Wies= bacher= und Simmenthaler=Race um den Betrag von 15,783 fl. 234 kr.

In neuester Zeit erklärte sich dasselbe zum Nachlasse von 10°/, des Ansausspreises, zur Tragung der Transportkosten bis Wünchen und zur Gewährung von Zahlungsfristen bereit.

Das pfälzische Comité war bestrebt, durch Errichtung und Unterhaltsung mehrerer Muster-Sprung-Stationen, welche es mit vorzüglichen Eremskaren der Glans und später auch der Donnersberg-Race besetzte, für die Keinerhaltung und Verbreitung dieser beiden trefflichen Rindviehracen des Areises zu sorgen.

In Oberfranken wurde die Bermittlung edler Zuchtstiere von den Areid-Comité des landwirthschaftlichen Bereines durch eine umfassende Infruktion vom 9. Mai 1857 unter mehrsacher Modisizirung des älteren Armetives vom Jahre 1854 neu geregelt.

Die Bermittlung beschränkt sich auf Originalzuchtstiere ber Schweis W: (Berners), Andbach-Trickborsers, Allgäuers, Boigtländers und Baysreuther=Race, deren Ankauf an den Abstammungs=Orten durch Sachver= ständige unmittelbar besorgt wird.

Sie erfolgt ausschließlich an Gemeinben, auf Subscription, unter Mitwirkung des Bezirks-Comité's, welches die richtige Auswahl der dem vorhandenen Viehschlage entsprechenden Race zu überwachen hat, gegen volle Bezahlung der Ankaufs = und Transportkosten und unter wohlbemessenen Züchtungsbedingungen.

Die Kostenzahlung wird jedoch nicht sogleich, sondern jeweils erst bei der nächstfolgenden Abgabe eines weiteren Zuchtstieres verlangt, wobei sestzgeset ist, daß, um die vor Allem wichtige, konsequente Fortzüchtung zu fördern, der von der Gemeinde verlangte sechste Zuchtbulle, bei gehörisger Erfüllung der vorgeschriebenen übrigen Bedingungen, als Preis unentzgeltlich abgegeben werden soll.

Das Comité der Oberpfalz und von Regensburg wendete seine besons bere Ausmerksamkeit den vier Haupt-Viehschlägen seines Kreises, als der sogenannten oberpfälzischen (Weidauer-), der Chamaner-, Kelheimer- und Ansbacher-Race zu, indem es die Erhaltung und Verbesserung derselben im Wege der Inzucht allenthalben anzubahnen suchte, und insbesondere Beranlassung gab, daß mehrere begüterte Oekonomen sich zur Begründung eigener Pepinièren in dieser Richtung entschlossen, deren Produkte neben zenen des neu errichteten und von dem Kreis-Comité auszestatteten Zücht- ungöstalles an der Wiesen und Ackerbauschnle zu Pfrentsch in immer größerem Umfange zur Vertheilung gelangen.

Das Kreis-Comité von Mittelfranken beschäftigte sich vorzugsweise mit der Vertheilung von Zuchtstieren des bekanntlich aus einer Kreuzung von Friesischem und Schweizer= (Berner= und Freiburger=) Vieh entstande= nen und völlig konstant gewordenen Triesdorfer= oder Ansbacher=Schlages, sowie von Schweizer=, ostfriesischem und Allgäuer=Vieh.

Mit sehr beträchtlichem Gelbauswande und großer Sorgsalt ward endlich die Vertheilung und resp. Vermittlung edler Zuchtstiere von dem unterfränkischen, ganz besonders aber von dem schwädisch = neuburg'schen Kreis-Comité organisirt, wobei hier nur erwähnt werden will, daß das Kreis-Comité von Schwaden und Neuburg in den Jahren 1851—53 allein 109 Zuchtstiere, zumeist der Schwyzer-, Allgäuer-, Triesdorfer- und Mon-tasuner-Nace und im Jahre 1858 nicht weniger als 39 Stiere um den Preis von 3383 st. 8 kr. ankauste und unter bestimmten, in sehr zweck-gemäßer Weise normirten Bedingungen zur Vertheilung brachte, wozu

namentlich die Besitzungen des um die Landwirthschaft des Kreises hochs verdienten Herrn Grafen von Arco-Stepperg ein sehr beträchtliches Contingent lieferten.

Hand in Hand mit diesen Bestrebungen ging die Prämitrung ausgezichneter Viehstücke sowohl bei dem Central = Landwirthschaftsfeste als bei den zahlreichen und reich ausgestatteten Kreis= und Bezirksfesten des land= wirthschaftlichen Bereines und es dürste die Annahme, daß die seit dem Jahre 1851 von sämmtlichen Bereins=Comité's nach beiden vorbezeichneten Richtungen hin für Hebung der Rindviehzucht aufgewendeten Geldmittel im Durchschnitte 30,000 st. des Jahres betragen mochten, der Wirklichkeit sehr nahe kommen.

Es galt indeß noch einen höchst bedeutenden Uebelstand, nämlich die auf dem platten Lande so ziemlich allenthalben vorherrschende Vernachlässigung hinsichtlich der Nachschaffung, Unterhaltung und Benützung der Zuchtstiere in den Gemeinden thunlichst zu beseitigen.

Daß dieses nur durch direkte, vom Standpunkte der Gemeindekuratel und der Gesundheits-Polizei ausgehende Einwirkung geschehen könne, war zweiselles; doch bot die Sache große und vielsache Schwierigkeiten dar, welche zur äußersten Behutsamkeit aufforderten.

Das k. Staatsministerium des Handels und der öffentlichen Arbeiten batte deshalb schon im Jahre 1850 die berathende Mitwirkung des land= wirthschaftlichen Vereines in Anspruch genommen.

Wenn übrigens auch bamals die Nothwendigkeit einer Abhilfe sowohl auf Seite der Vereins als der Verwaltungsorgane eine nahezu einstimm ize Anerkennung fand, so gingen die Ansichten über die Wodalitäten des hier einzuschlagenden Weges doch anfänglich so sehr auseinander, daß erst nach mehreren Jahren gelang, den Gegenstand in dem Waße almälig zu bereifen, um ein bestimmt formulirtes Projekt mit Aussicht aus Ersolg ausstellen zu können.

Rachbem die k. Regierung der Pfalz, woselbst die bestehende Gesetztung ein entschiedenes Vorgehen hierin allerdings wesentlich erleichterte, bereits am 17. Februar 1855 mit einer die Anschaffung und Unterhaltzug der Zuchtstiere in den Gemeinden regelnden Anordnung in sehr verzwillicher Weise vorausgegangen war, erfolgte am 4. Juni 1857 die Archöchste Verordnung in Vetreff der Hebung der Rindviehzucht in den Gemeinden der Regierungsbezirke dießseits des Rheines (Regierungsblatt 1857 E. 661).

Wir behalten uns vor, auf diese wichtigen Verwaltungs=Maßregelu in dem einschlägigen Abschnitte der Denkschrift aussührlicher zurückzukom= men und wollen hier nur bemerken, daß wir beide Verordnungen, in denen dem landwirthschaftlichen Vereine ein einstlußreicher Wirkungskreise eingeräumt ist, als die bei weitem wichtigste Grundlage zur Förderung der vaterländischen Rindviehzucht und als das nothwendige, zugleich aber auch ausreichende Supplement dessen erachten, was für diesen Zweck in der Hauptsache geschehen konnte.

Es übrigte noch die Abfassung und möglichste Verbreitung einer kurzen, gemeinverständlichen Anleitung zur Rindviehzucht, welche geeignet sein sollte, vorzugsweise dem kleinbegüterten und minder gebildeten Landwirthe zugänglich zu werden und ihm als Rathgeber für die bessere Züchtung, Pflege und Behandlung des Kindviches zu dienen.

Eine berartige Anleitung kam benn auch im Jahre 1858, unter vorzugsweiser Mitwirkung ber Vereinsorgane und nachdem sie einer sorgsfältigen Prüfung durch Sachverständige aller Landestheile unterstellt worzben war, zu Stande und ward in mehreren Tausenden von Exemplaren allenthalben verbreitet.

Die für die gesammte Landeskultur hochwichtige Entwässerung durch Thonröhren (drains) ward schon im Jahre 1852, sohin bald nach ihrem Bekanntwerden in Bayern, Gegenstand einläßlicher Erörter= ungen in der Zeitschrift des landwirthschaftlichen Vereines geworden.

Der erste entscheidende Fortschritt scheint indeß durch den I. Vorstand des Kreis = Comité von Schwaben und Neuburg, den für die Förderung der Culturinteressen unermüdlich thätigen k. Regierungs=Präsidenten Frei= herrn von Welden im Vereine mit mehreren, von gleichem Eiser beseel= ten Wännern, als dem Gutsbesitzer Freiherrn v. Gaisderg zu Neudeck, dem Vorstande der Strafanstalt zu Kaisheim, Regierungsrath v. Clos= mann und Anderen, mittelst Einführung der Drainröhren=Fabrikation in dem genannten Strafarbeitshause zu Kaisheim angebahnt worden zu sein.

In unmittelbarer Verbindung hiemit stand die von dem landwirthsschaftlichen Bezirks-Comité Unterdonau am 28. April 1853 zum Behufe praktischer Demonstrationen veranstaltete und von Landwirthen aus allen Landwirtheilen zahlreich besuchte landwirthschaftliche Versammlung zu Kaissheim, wodurch recht eigentlich die Anregung zur raschen Ausbreitung der neuen Entwässerungsmethode gegeben wurde.

Die Strafanstalt zu Kaisheim, von welcher die Thonröhren zu äusserst billigen Preisen abgegeben wurden, war kaum mehr im Stande, den sich stets mehrenden Anforderungen zu genügen, auch nöthigte die Kostspieligkeit des Transportes bei größeren Entsernungen alsbald die Röhrensfabrikation zu vervielfältigen.

Das General-Comité des Vereines beeilte sich, tüchtige Röhrenpressen anzuschaffen, und sie bewährten Landwirthen zur Benützung zu überlassen.

Mehrere Kreis= und Bezirks=Comités folgten sofort diesem Beispiele, indem sie theils aus eigenen Mitteln, theils durch Staatsbeiträge hierin erleichtert, dergleichen Pressen anschafften und in Gebrauch setzten.

Größere Gutsbesitzer, und zwar vorzugsweise in Oberbayern, begansnen allmälig sich mit der Fabrikation von Drainröhren theils zum eigenem Gebrauche, theils mit Rücksicht auf das Bedürfniß ihrer Umgebung zu beschäftigen, und die Anzahl solcher nunmehr längst in allen Theilen des Landes verbreiteter Unternehmungen ist in steter Zunahme begriffen.

Der bereits erwähnten Einführung dieses Fabrikationszweiges in dem Strafarbeitshause zu Kaisheim folgte nach einigen Jahren jene in der Strafanstalt zu Lichtenau in Mittelfranken, und ein Gleiches ist in Beziehung auf das Zwangsarbeitshaus zu Ebrach in Oberfranken erfreulischer Weise in nächste Aussicht gestellt.

Diese Einrichtungen sowohl, als die sehr dankenswerthe Erleichtersung, welche unterm 8. April 1858 dem Transporte der Drainröhren gleichwie jenem von Düngmitteln durch Ermäßigung der Frachttare auf dem Staatseisenbahnen bei Versendung in ganzen Wagenladungen gewährt wurde, — erfolgten sämmtlich auf Anregung des Generals Comités des landwirthschaftlichen Vereines, was wir hier als einen speciellen Velegint die den Vereinsorganen eingeräumte einflußreiche Stellung konstatiren.

Die Entwässerung durch Thonröhren wurde allmählig auch in den Areis des landwirthschaftlichen Unterrichtes gezogen und von Seite des Bereines nicht nur dei den zahlreichen Versammlungen zum Gegenstande einlählicher Besprechung gemacht, sondern auch durch ergiedige Ermunterungspreise allenthalben zu sördern gesucht, in welch letzterer Hinsicht hier indesondere erwähnt werden will, daß das General-Comité des Vereines in dem Jahre 1854, neben den bezüglichen Preisen des Centralsestes, alichtich eine Summe von 18 — 1900 fl. zu Ehren- und Geldpreisen sie Drainage und Wiesenverbesserung, dann Arrondirung verwendet, und biede nicht unr die Unternehmer derartiger Eulturverbesserungen, sondern

auch die um die Projektirung und Leitung berselben verdienten Bezirks= geometer und sonstigen Techniker zu belohnen und auszuzeichnen pflegt.

Die künstliche Fischzucht, ursprünglich, wie es scheint, eine chi= nesische Erfindung, ward in Deutschland schon vor dem Jahre 1763 bekannt und im Kleinen vereinzelt ausgeübt.

Der Gutsbesitzer, Lieutenant Jacobi, im Fürstenthum Lippe=Det= mold, erlernte sie von einem bortigen Fischer, welcher sich mit der künstelichen Befruchtung und Ausbrütung hauptsächlich der Forelleneier um die Mitte des vorigen Jahrhunderts mit Erfolg beschäftigte und schrieb im "Hannoverschen Magazine" vom Jahre 1765, Stück 62, eine Abhandlung hierüber.

Die Zeitschrift des landwirthschaftlichen Vereines in Bayern enthält schon im Jahrgange 1824 eine kurze Andeutung, und lieferte in Nr. 10 des Wochenblattes vom Jahre 1827 eine ausführliche Beschreibung des Verfahrens.

Wie so manche beutsche Ersindung, konnte indeß auch diese zu praktischen Ersolgen in größerer Ausdehnung auf deutschem Boden vorerst nicht gelangen; vielmehr geschah dieses erst, nachdem sie ungefähr 100 Jahre später mit französischer Etiquette in Deutschland wieder eingeführt war. Die Fischer Gehin und Remy im französischen Departement der Mosel waren es, welche um das Jahr 1850 angeblich auf Grund mehrzjähriger eigener Beobachtungen und Bersuche die Sache zuerst praktisch aufgriffen, worauf die französische Regierung, soviel bekannt, auf Betried des Akademikers Coste in Paris, ein größeres Etablissement für künstzliche Fischzucht zu Hüningen im Elsaß gründete.

Das General-Comité des landwirthschaftlichen Bereines in Bayern veranlaßte deßhalb schon im Sommer des Jahres 1853 die Absendung von Sachverständigen dorthin und gründete, nachdem das Ergebniß ein höchst befriedigendes gewesen, unter der Leitung und Aufsicht seines ersten Sekretärs, Herrn Direktors Dr. Fraas, sofort an der hiesigen Thier-Arzneischule die erste größere Anstalt für künstliche Fisch-Erzeugung, aus welcher bereits zu Ansang des Jahres 1854 befruchtete und angebrütete Fischeier verschiedener Art an Vereinsmitglieder zur Anstellung von Verssuchen abgegeben wurden.

Beinahe gleichzeitig war das Kreis-Comité von Schwaben und Neuburg in ähnlicher Weise vorgegangen, indem es einen tüchtigen Fachmann nach Hüningen entsendete und durch diesen die Einrichtung einer VersuchsAnstalt auf dem Sute des durch seine gemeinnützigen Bestrebungen rühmlich bekannten Herrn Karl Forster in Augsburg veranlaßte, indeß das Kreis-Comité von Unterfranken schon im Jahre 1853 einen Preis von 200 st. für die künstliche Fischzucht ausgesetzt hatte.

Die Studien und Versuche an dem Etablissement des General=Comité's wurden mit Eifer und Umsicht fortgeführt.

Schon in den ersten Monaten des Jahres 1854 konnten 40,000 kunste lich ausgedrüteter Fische aus der Familie der Salmonen, von dort abgeseben werden, und die Anstalt sah sich im nämlichen Jahre noch in den Stand gesetz, nicht nur an banerische Unternehmer, deren man damals schon ungefähr 40 in den verschiedenen Landestheilen zählte, sondern selbst nach Kärnthen, Oberösterreich und Böhmen, nach Ost= und Westpreußen, Württemberg, der Lombardei u. s. w. frischbebrütete Fischeier zu versenden.

Auch die Bereins-Comité's in den Regierungsbezirken suchten die künstliche Fischzucht, welche nicht nur bei den zahlreichen Freunden der Fischerei, sondern auch bei den Fischern von Prosession in unserem wasserzeichen Lande überall den lebhaftesten Anklang gefunden hatte, kräftigst zu sördern, während die bald hierauf entstandenen Fischer-Bereine, (Fischer-Eluds) die Pflege dieses Produktionszweiges sich zur besonderen Aufgabe machten. Wir müssen die Schilderung der weiteren Entwicklung und des gegenwärtigen Betriebes der künstlichen Fischzucht einer andern Abkheilung dieser Schrift überlassen und beschränken und hierauf, zu konstatiren, daß die Anregung und erste Förderung dieses Gegenstandes sowohl, als der in den Jahren 1854—1856 durchgeführten Erneuerung und Bervollständigzung der alten Fischereiz und Fischmarks-Ordnungen des Landes von den Organen des landwirthschaftlichen Bereines und des General Comité's insbesondere ausgegangen ist.

Der Fabrikation und Verbreitung neuer ober verbesserter Acker-Gestäthe und Maschinen war, wie schon erwähnt, die besondere Ausmerksiamkeit des Vereines seit der Gründung desselben zugewendet; doch scheiderten die hierauf gerichteten Bestrebungen zumeist an dem Mangel an andreichenden Geldmitteln, sowie an der schwer zu besiegenden Zähigkeit, womit die bäuerlichen Landwirthe an den althergebrachten, wenn auch oft dicht mangelhasten Betriedswerkzeugen hingen und die Entwicklung der einheimischen Industrie in Ausehung dieses Fabrikationszweiges war vor Allem durch den Nangel an Nachstrage gehemmt, während die intelligensten wurd vermöglicheren Dekonomen zum kostspieligen Bezuge besserer

Geräthe und Maschinen aus bem Auslande beinahe durchgängig genöthigt waren.

Erst bem im Jahre 1850 neu organisirten und botirten Bereine konnte es gelingen, theils burch die in immer weiteren Kreisen verbreiteten Belehrungsschriften, theils durch die zahlreichen, mit Ausstellung und Erprobung von neuen Ackergeräthen und Maschinen, sowie nicht selten mit einem Preispslügen verbundenen Feste und Versammlungen, theils durch die, vorzugsweise in Mittelfranken und Schwaben konsequent durchzesührte Vertheilung berartiger Geräthe als Preisbelohnung für vorzügliche landwirthschaftliche Leistungen, — allmälig auch auf die Masse der bäuerlichen Bevölkerung hierin einzuwirken und sie von der Nothwendigkeit des Fortsschrittes zu überzeugen, wonach sich der vor Allem durch das Bedürfniß und die Nachfrage bedingte Ausschwung dieses Fabrikationszweiges von selbst ergab.

Schon in den Jahren 1853 und 1854 konnte durch die Zeitschrift bes landwirthschaftlichen Vereines ein ansehnliches Verzeichniß von Ackers Geräthen und Maschinen neuer oder verbesserter Construktion veröffenklicht werden, welche aus den beiden größeren, trefslich geleiteten Fabriken zu Kaisheim und Schleißheim, dann aus den Privats Stablissements der Herren Hamminger in Aukosen und Zorn zu Regensburg, Rathgeber zu Walchsing, Scholz in Vilshosen, Nagl in Wisking, Schmidt in Bahreuth, Kurz in Amorbach, Flach und Krämer in Spener, Grasmann zu Erbach, Dessele und Schumann zu Bellheim, Gebrüder Schwarz zu Niederwürzsbach, dann zu Beiderwiese bei Passau zu beziehen sind, und diese Bezugszquellen haben sich seicher in allen Regierungsbezirken beträchtlich vermehrt.

Um übrigens den von dem Sitze einer Geräthefabrik entfernter wohnenden Landwirthen Gelegenheit zu geben, verbesserte Ackergeräthe nicht
nur thunlichst leicht und wohlseil zu beziehen, sondern auch die nöthige Reparatur derselben in gleicher Weise vornehmen lassen zu können, ward unter Mitwirkung der Vereins-Organe für die bezügliche Ausbildung der Schmide, Wagner und Schreiner besondere Sorge getragen. (Vergl. den in der Vereinszeitschrift vom Jahre 1857 S. 308 veröffentlichten Ministerial-Erlaß vom 7. Mai 1857.)

In jüngster Zeit eröffnete das General = Comité des landwirthschaft= lichen Vereins, durch einen Staatsbeitrag hierin unterstützt, einen vorzugs= weise praktischen Lehrkurs für die Ansertigung und Reparatur der frag= lichen Ackergeräthe in München und dem nahegelegenen Schleißheim, zu bessen Benützung den zum Besuche des Husbeschlagunterrichtes an der Censtral-Thier-Arzneischule dahier verpstichteten Schmidgesellen Gelegenheit geseten ist, während der Landrath von Oberbanern für den Besuch der Geräthesabrik in Schleißheim von Seite junger Handwerker Stipendien bewilligte.

Die Kreis=Comité's des Vereins waren insbesondere bestrebt, dem schon seither bestandenen, jedoch in ziemlich bescheidene Grenzen eingeengten Institute der Samen=Vermittlung einen ausgedehnteren Wirkungs= treis zu verschaffen.

Der Ankauf und die Abgabe erstreckte sich ganz vorzugsweise auf guten Rigaer Leinsamen, bewährte Sorten von Getreide, Kartoffeln, Klee, Esparsette und Luzerne, Riesenmöhren, Garten = und Grassamereien, Resbensechser u. s. w. und erfolgte zumeist gegen ermäßigte Preise, nach Umsständen auch wohl zum vollen Werthe und namentlich in kleineren, für Bersuche geeigneten Partien auch unentgeltlich.

Um den Umfang zu bezeichnen, den diese Samen=Vermittlung in Bälde erreichte, wollen wir hier nur beispielsweise erwähnen, daß die im Jahre 1855 hiefür verwendeten Ankaufssummen in Oberbayern 4486 fl. 25 kr., in Unterfranken 1200 fl., in Schwaben und Neuburg 2714 fl. 24 kr. n. s. v. betrugen.

Die Hebung ber Obstbaum zucht, wofür hauptsächlich bie bedeustenden Baumschulen zu Weihenstephan, Triesdorf und Cadolzburg wirken, ward in mehreren Kreisen ganz besonders angestrebt, und zwar in Obersbapern durch die Aussendung von Wandergärtnern auf Kosten des Verseines und nachdem diese auch in Mittelfranken und Schwaben versuchte Einrichtung nach mehrsachen, recht günstigen Erfolgen auf Schwierigkeiten gestoßen war, durch die Gründung von Bezirksbaumschulen, deren Oberdahern dereits sechs zählt.

Der Pssege ber Schulgärten, mit besonberer Rücksicht auf Obstbaums Jucht, ward mehrsach und zwar namentlich im Regierungsbezirke der Oberspfalz und von Regensburg eine erhöhte Sorgfalt zugewendet, wobei unter Anderem auch durch massenhafte Vertheilung eines von Herrn Dr. v. Bausmann herausgegebenen, leichtfaßlichen Lehrbüchleins in katechetischer Form auf die Schuljugend anregend und belehrend zu wirken gesucht wurde.

Die Frage des landwirthschaftlichen Unterrichts außerhalb der speziell hiefür bestimmten öffentlichen Lehranstalten bot schon in früheter Zeit, insbesondere aber im Laufe des letzten Jahrzehents vielfachen Stoff zu Erörterungen sowohl in ber Zeitschrift des landwirthschaftlichen Vereines als bei den Versammlungen desselben.

Es handelte sich hiebei hauptsächlich barum, ob und in welchem Maße es möglich sei, in den höheren Kursen der deutschen Schulen, vor Allem aber in den Sonn= und Feiertagsschulen auf dem Lande, unbeschabet des eigentlichen Elementar=Unterrichtes, einen wohlbemessenen, möglichst demonsstrativen Landwirthschafts=Unterricht einzuführen und zu diesem Behuse den angehenden Schullehrern selbst die zur Ertheilung dieses Unterrichtes unerläßliche Vorbildung in den Schullehrerseminarien zu verschaffen.

Die hierauf gegründeten Vorschläge des General = Comités des Ver= eines gaben zu umfassenden kommissionellen Verhandlungen Anlaß, wobei sich die beiden k. Staats-Ministerien des Innern für Kirchen= und Schul= angelegenheiten, dann des Handels und der öffentlichen Arbeiten in der entgegenkommendsten Weise betheiligten.

Die zunächst in Aussicht genommene Einführung eines in Erzählungs= form gehaltenen landwirthschaftlichen Lesebuches in den Landschulen schien anfänglich die gegründetsten Hoffnungen auf Erfolg darzubieten.

Bei Prüfung bes Entwurses eines berartigen Lesebuches, für beffen vollständige Ausarbeitung und Vorlage das General-Comité Sorge gestragen hatte, ergaben sich indeß gegen die Einführung eines ausschließe lich landwirthschaftlichen Lesebuches in den Volksschulen von Seite bewährter Schulmänner so vielfache und gewichtige Bedenken, daß von der weiteren Verfolgung des Projektes, in dieser erklusiven Richtung wenigstens, vorerst abgestanden werden mußte. Von günstigerem Erfolge waren das gegen die weiteren Vorschläge des General-Comités in Betreff

- a) der Einführung eines angemessen erweiterten Landwirthschafts=Un= terrichtes in den Schullehrer=Seminarien und
- b) der zunächst von dem Kreis-Comité von Schwaben und Neuburg angeregten Einführung eines Unterrichtes für Sonn= und Teiertags= schüler in der einfachen landwirthschaftlichen Buchführung mittelst Benützung wohlbemessener Formularien zum Schön= und Diktando=schreiben, sowie zur erläuternden Einübung bei Rechnungs-Aufgaben.

In beiden Beziehungen ward den Wünschen der Vereinsorgane von Seite der höchsten Staats-Behörden die vollste Rücksichtnahme bereitwillig zugewendet, in welcher Hinsicht wir auf die Bekanntmachungen der Zeitsschrift des landwirthschaftlichen Vereines, Jahrgang 1857 S. 213 und 451, dann Jahrgang 1858, S. 101 Bezug zu nehmen uns erlauben.

Den landwirthschaftlichen Unterrichts-Anstalten ward von dem Seneral-Comité und den betreffenden Kreis-Comités des Vereines allenthalben eine sehr rege Theilnahme gewidmet und diese sowohl durch Abordnung von Comité-Mitgliedern zu den Jahres-Prüsungen, als durch die
Berleihung von Stipendien vielsach bethätigt, wogegen andererseits auch
nicht versäumt wurde, die Vereinsbehörden von dem Entwicklungsgange
und den Leistungen dieser Lehranstalten in steter Kenntniß zu erhalten und
bei organisativen Maßregeln ihren Beirath in Anspruch zu nehmen.

Ganz besonders verdient hier erwähnt zu werden, daß das Kreis-Comité der Oberpfalz und von Regensburg sich angelegen sein ließ, mit sehr beträchtlichem Auswande aus eigenen Mitteln für die Erweiterung und bessere Ausstattung der Kreis-Wicsen- und Ackerbauschule zu Pfrentsch Sorge zu tragen, während das Kreis-Comité von Untersranken und Aschassendurg im Jahre 1854 gleichfalls aus eigenen Mitteln in dem Vereinsgarten zu Würzburg eine sehr zweckmäßig eingerichtete Gartenbauschule gründete und mit Stipendien dotirte.

Bon nicht geringerer Wichtigkeit ist die von dem Kreis-Comité des landwirthschaftlichen Vereines von Schwaben und Neuburg bereits im Jahre 1856 aus eigenen Ditteln bewerkstelligte Gründung eines sehr weckmäßig organisirten Wiesenbau-Unterrichtes für den genannten Regier-ungsbezirk.

Die Erhebung des Ernte=Ertrages durch die Bezirks-Comités des landwirthschaftlichen Vereines nach gleichmäßigen, möglichst einsachen Prinzipien wurde auf Veranlassung des k. Staatsministeriums des Handels und der öffentlichen Arbeiten zum erstenmale im Jahre 1855 vorgenommen.

Es handelte sich hiebei darum, nach dem bewährten Vorgange in eisnigen anderen deutschen Staaten, und zwar namentlich in Preußen und Württemberg, eine sachverständige und unbefangene Schätzung der Ernte alsbald nach deren Beendigung in allen Landestheilen gleichzeitig vorzusachmen und die Ergebnisse derselben sosort zu veröffentlichen, um das grösiere Publikum schon beim Beginne des Winters von dem wirklichen Sachschalte in Kenntniß setzen und hiedurch übertriebene Hoffnungen oder Besürchtungen thunlichst sern halten zu können.

Die Grundzüge des hiebei beobachteten Berfahrens sind im Wesentli= ben folgende:

1) Die Schätzung des Ernte-Ertrages erfolgt alljährlich in der ersten Hälfte des Monats Oktober und umfaßt bei dem Getreide die Con-

statirung der Qualität und Quantität, des Gewichtes por Schässel, dann des Strohertrages, bei den übrigen Bodenerzeugnissen aber jene der Qualität und Quantität.

2) Die Beurtheilung und Bezeichnung des Ertrages hinsichtlich der Güte und Menge geschieht nach folgenden fünf Hauptklassen oder Notengraden, nämlich: I = ausgezeichnet, II = sehr gut, (sehr viel,) III = gut, (viel,) IV = mittelmäßig und V = gering oder schlecht.

Die Zwischenstusen zwischen biesen fünf Haupt=Graden werden durch beigesetzte Dezimalzahlen von 1—99, welche die größere oder geringere Annäherung an die nächstuntere Notenstuse andeuten, in der Art ausgebrückt, daß beispielsweise III,75 die Note "gut" mit großer Annäherung an "mittelmäßig", und II,25 die Note "sehr gut" mit geringer Annäherung an "gut" bedeutet.

- 3) Die Notenklasse III = gut, (viel,) bezeichnet das von dem ausgezeichneten und dem geringen oder schlechten gleichweit entsernte Durchsschnitts-Ergebniß einer gewöhnlichen Mittelernte und bildet hienach die Hauptgrundlage der gesammten Classisstation, wobei als Anhaltspunkt zur möglichst gleichmäßigen Beurtheilung in Ansehung der Getreide-Ernte bestimmt ist, daß die Note III ertheilt werden soll,
 - a) in der Qualität der Frucht:

wenn	das	Gewicht	bes	Weizens	per	Schäffel	290-300	\$16.
			"	Kornes	11	n	265—280	*
			7	Dinkels	n	n	290300	W
			ber	Gerste		<i>m</i>	240-250	n
			bes	Habers		•	160170	ine.

beträgt und

1

b) in der Quantität, wenn der siebenfache Samen-Ertrag, einschließ= lich des Saatkornes erzielt worden ist.

Der Mangel ober ungewöhnlich geringe Ertrag einer Fruchtgattung in Folge besonderer Umstände, als: Hagelschlag, Ueberschwemmung, Kartoffelkrankheit, Mäuse- und Insektenfraß u. s. w. ist in einer besonderen Rubrik zu erläutern.

Der hienach im Jahre 1855 angestellte erstmalige Versuch beschränkte sich auf 76 landwirthschaftliche Vereinsbezirke und warb dadurch zu erleichstern gesucht, daß man vorzugsweise eifrige und wohlorganisirte Bezirksstemités einlud, eine vergleichende Uebersicht des ErntesErgebnisses der Jahre 1854 und 1855 nach obigen Direktiven herzustellen.

Schon die Resultate des ersten Bersuches waren sehr befriedigend, die Ernte-Erhebungen, welche sich im Jahre 1856 auf 187, 1857 auf 214, 1858 auf 236 und 1859 auf 243, sohin mit ganz geringer Ausnahme auf sämmtliche Bereinsbezirke des Landes allmälig erstreckten, gewannen mit jedem Jahre an Präcision und Bollständigkeit und es ward zugleich möglich, die Durchschnitts-Ergebnisse der gesammten Ernte-Schähung vor Ritte Dezember in der "Neuen Wünchener Zeitung", sowie im Januar-Heste der Zeitschrift des landwirthschaftlichen Bereines jeweils zu verössentlichen. Dieses Durchschnitts-Ergebnis der Ernteschähung kann der Natur der Sache nach nur ein annähernd richtiges sein, und es ist hiedei von vorneherein nicht verkannt worden, daß dasselbe an Genauigkeit und Berlässigkeit beträchtlich gewinnen würde, wenn es zulässig wäre, die Erhebung erst nach hauptsächlicher Beendigung des Ausdrusches, sohin in den Monaten Januar oder Februar vorzunehmen und sie auf das in jeder Gemeinde erzielte Frucht-Quantum auszudehnen.

Allein abgesehen bavon, daß diese lettere Aufgabe den Bezirks=Comités mit irgend einer Aussicht auf Erfolg nicht zugemuthet zu werden vermöchte, würde hiedurch der Hauptzweck, nämlich die Rechtzeitigkeit der Berössentlichung des Ernteergebnisses, geradezu vereitelt.

Damit will jedoch die Möglichkeit einer Vervollkommnung des Erhebungs Modus keineswegs in Abrede gestellt werden; nur scheint es in mehrsacher Hinsicht gerathen, allzurasche Abänderungen hierin thunlichst zu verweiden.

Eine weitere, in hohem Grabe wichtige und einflußreiche Neuerung wurde im nämlichen Jahre 1855 hervorgerufen, nämlich die Gründung von jährlichen Wanderversammlungen bayerischer Land-wirthe.

Der Antrag hierauf ward bei der Central = Versammlung des land= wirthschaftlichen Bereines vom 8. Oktober des genannten Jahres von dem Sutsbesitzer Herrn Freihrn. v. Gaisberg zu Neudeck gestellt und dahin dricisit, daß alljährlich in einem anderen der acht Regierungsbezirke Venerus eine landwirthschaftliche Versammlung abgehalten und hiedurch Sclegenheit gegeben werden möge, vor Allem das eigene Baterland in Anschung der agrikolen Zustände und Bedürfnisse näher kennen zu ler= van, wobei darauf hingewiesen wurde, daß die Versammlungen deutscher kund: und Forstwirthe bei der allzugroßen Verschiedenartigkeit der dort= ichst vertretenen Einzelnstaaten den gehofsten Nupen für das engere Ba= terland nicht zu gewähren vermögen, während die vorgeschlagene Einrichts ung in Württemberg, Hessen, Mecklenburg und anderen deutschen Ländern mit wahrhaft praktischem Erfolge bereits seit längerer Zeit bestünde.

Der von den Mitbegründern des Antrages, den Gutsbesitzern Herren Grasen v. Hegnenderg=Dur und v. Butler, dann mehreren anderen Bereinsmitgliedern lebhaft unterstützte Antrag ward von anderer Seite jedoch und in soserne als entbehrlich crachtet, als man hier von der Anssicht auszugehen schien, daß die satungsgemäß bestehenden Bereins=Berssammlungen theilweise schon jetzt den Charakter von Wanderversammslungen an sich tragen und in dieser Richtung noch weiter ausgebildet werden könnten.

Die überwiegende Mehrzahl der Anwesenden war indeß mit dem gemachten Vorschlage und insbesondere auch mit dem von den Antragsstellern daran geknüpften, ausdrücklichen Wunsche einverstanden, daß das Institut der Wanderversammlung in den VereinssOrganismus aufgenommen werden möge, zu welchem Behuse das Projekt vorerst noch genau formulirt und die erforderliche weitere Einleitung auf Grund des S. 44 der Vereinssaungen getroffen werden sollte.

Diese damals beabsichtigte formelle Behandlung des Gegenstandes unterblieb zwar, wie es scheint, mit Rücksicht auf die damit verbundenen nicht unbeträchtlichen Umständlichkeiten und Schwierigkeiten; die Sache selbst aber gelangte nichts desto weniger zur erfreulichen Durchführung.

Ein aus 20 Vereinsmitgliebern gebildetes Comité, an dessen Spitze die obengenannten Antragsteller, erließ am 28. März 1857 durch die Zeitsschrift des landwirthschaftlichen Vereines und andere öffentliche Blätter die Einladung zur ersten, in Donauwörth abzuhaltenden Wanderversammslung baper'scher Landwirthe.

Als Gegenstände der Berathung wurden hiebei folgende Fragen bezeichnet:

- 1) Welche Rindviehstämme sind geeignet zur Grundlage der Veredlung des Landviches in den verschiedenen Bezirken des Kreises Schwaben und Neuburg?
- 2) Mit welchem Kostenauswande sind erfahrungsgemäß in Schwaben und Neuburg die bisherigen Flußcorrektionen und Wiesenbewässerungen ausgeführt worden, und wie verhält sich der Auswand zu dem gesteigerten Bodenwerthe?
- 3) Welche künstliche Düngmittel sind mit Rücksicht auf den Reinertrag ersahrungsgemäß zur Zeit in Bayern anwendbar?

4) In wie weit läßt sich ein gesetzlicher Zwang zum Zwecke der Zussammenlegung und wirthschaftlichen Vertheilung von Grundstücken rechtfertigen?

Bon den für die Versammlung verwendeten beiden Tagen wurden die Bormittage zur Besprechung der vorerwähnten Fragen, die Nachmitstage aber zu Erkursionen nach der landwirthschaftlichen Maschinenfabrik und den Spatenculturen der Strafanstalt Kaisheim, den k. Hofgestüten Rohrenfeld und Bergstetten, der Kreiß-Ackerbauschule zu Neudeck und ans deren landwirthschaftlich interessanten Punkten der Umgegend bestimmt.

Die Versammlung, von dem Magistrate der Stadt Donauwörth in freundlichster Weise aufgenommen, fand am 2. und 3. Juli 1857 statt, und war von ungefähr 300 Theilnehmern nicht nur aus dem betreffenden Regierungsbezirke, sondern aus allen Gauen des Vaterlandes besucht.

Das General=Comité und die Kreis-Comités des landwirthschaftlichen Bereines hatten Abgeordnete, das k. Staatsministerium des Handels 2c. und mehrere k. Kreisregierungen ihre Referenten gesendet, und neben dem zahlreich vertretenen, gutsbesitzenden Adel hatte sich eine nicht unbeträchtsliche Anzahl bäuerlicher Landwirthe eingefunden.

Das Ergebniß sowohl dieser ersten, als der in ähnlicher Weise am 31. Rai und 1. Juni 1858 in der Stadt Schweinfurt, endlich am 30. und 31. Rai 1859 in der Stadt Freising abgehaltenen zweiten und dritten Wanderversammlung baner'scher Landwirthe war ein in jeder Hinsicht döchst befriedigendes und den gemeinnützigen Absichten der Gründer entsprechendes; auch hat sich die Ueberzeugung längst sestgestellt, daß der sersuche Fortbestand dieser Versammlungen, deren nächste am 23. und 24. Rai dieses Jahres in Banreuth stattsinden wird, in erfreulicher Weise als gesichert angesehen werden könne.

Der Raum gestattet uns nicht, auf die bei den erwähnten Anlässen Positiogenen, vielsach interessanten Verhandlungen hier näher einzugehen; vir glauben vielmehr auf die in der Zeitschrift des landwirthschaftlichen Sereines, (Jahrgang 1858. S. 171—183, und Seite 440—459, dann Ingang 1860 S. 47—55) veröffentlichten Berichte um so füglicher verweisen zu können, als die betreffenden Comités in sehr dankenswerther Seise es sich zur Aufgabe gemacht haben, unter Hinweglassung alles Minsterkeblichen, steis nur die wesentlichen Resultate der Verhandlung in die Berichte aufzunehmen.

Die in neuerer Zeit vielsach angeregte und namentlich von der Ber-

sammlung beutscher Land= und Forstwirthe zu Prag im Jahre 1856 brinsgend empfohlene Errichtung agriculturchemischer Versuchsstatiosnen hatte auch in Bayern die verdiente Beachtung alsbald gesunden und zu vorbereitenden Einleitungen Anlaß gegeben.

Das General-Comité unseres Bereines, von dem k. Universitäts-Prosessor und Conservator, Herrn Dr. Freiherrn v. Liebig, Präsident der Akademie der Wissenschaften, auch hierin mit Rath und That bereitwilligst unterstätzt, versöffentlichte in der Vereins-Zeitschrift vom Jahre 1857 S. 299 ff. das Programm der theilweise schon im Jahre 1856 in Wirksamkeit getretenen, nunmehr jedoch förmlich organisirten landwirthschaftlichen Versuchsstation.

Diese Anstalt, beren Gesammtbedarf seither durch einen Jahresbeitrag des General-Comité's von 700 fl. und einen Zuschuß aus Staatsmitteln von 1000 fl. alljährlich bestritten wurde, hat nach dem aufgestellten Programme die Aufgabe, durch Bersuche und naturwissenschaftliche Untersuchungen, welche den neuesten Fortschritten der Landwirthschaft und Naturwissenschaft entsprechen, zur Hebung und Besörderung des landwirthschaftelichen Betriebes in allen seinen Zweigen beizutragen.

Alle Vereinsmitglieber sind berechtigt, Propositionen zur Erreichung bieses Zweckes an eine zur Prüfung und Antragstellung von dem Generals Comité niedergesetzte Sektion gelangen zu lassen.

Die Vorstände und Professoren der landwirthschaftlichen Lehranstalten zu Weihenstephan und Schleißheim, dann der von dem General-Comité aufgestellte Chemiker der Versuchsstation sind Mitglieder dieser Sektion.

Zur Ausführung der den Pflanzenbau betreffenden Bersuche sind hies für besonders eingeräumte Flächen der Staatsgüter Weihenstephan und Schleißheim, dann gepachtete Grundstücke in der Gemeindessur Bogenhaussen der Wünchen, zu jenen im Gebiete der Thierproduktion die Stallungen an der hiesigen Central-Thierarzneischule und namentlich der dortige Rindwieh-Züchtungsstall bestimmt, und es ist für strenge Controle dieser Berssuche ausreichende Sorge getragen.

Der Borstand des Laboratoriums des General=Conservatoriums der wissenschaftlichen Sammlungen des Staates, Herr Freiherr v. Liedig, hatte die große Gefälligkeit, nicht nur das erwähnte Laboratorium zur angemessenen Witbenützung für die Arbeiten der Bersuchsstation zur Berssügung zu stellen, sondern auch die Bornahme dieser Arbeiten durch seinen Assistenten, Herrn Dr. Waher, zu gestatten, dis es in jüngster Zeit gezlang, mit Beihülse eines Staatsbeitrages aus Centralsonds für Cultur ein eis

genes Laboratorium an der k. Central-Thierarzneischule herzustellen und nachdem Herr Dr. Man er einer anderweiten Bestimmung gefolgt war, den Herrn Dr. Hugo Zöller als eigenen Chemiker für die Versuchsstation zu gewinnen.

Die Kosten der von dem Chemiker der Versuchsstation für die Verseinsmitglieder auszuführenden Analysen sind laut Ausschreibens des Gesweral-Comité's im Januarhefte der Vereinszeitschrift vom Jahre 1858 in solgender Weise seize sestes

- 1) Analyse eines Salzes, eines Dung= ober Futter=Materials auf einen ober zwei Bestandtheile, z. B. Bestimmung des Salpeter=Säure= und Natron = Gehaltes im Chilisalpeter, der Schwesel= und Phosphor= säure im Superphosphat, des Stickstoffgehaltes eines Heues 2c. 2 fl.
- 2) Bestimmung der wichtigsten Bestandtheile einer Ackererde, eines Dung= oder Futtermittels, z. B. Bestimmung des Alkali=, Phosphor= saure= und Stickstoffgehaltes eines Bodens oder der organischen Bestandtheile eines Futtermittels, 5 fl.
- 3) Bollständige Aschen= oder Bodenanalyse, 25 fl.
- 4) Bollstäubige Aschen=Analyse mit Bestimmung der organischen Bestandtheile, z. B. mit Bestimmung des Zucker-, Stärke-, Fett-, Ei-weiß- und Holzsasergehaltes, 36 fl.

Wird das Resultat einer Analyse zur Veröffentlichung in der Vereinds Zeitschrift für geeignet erachtet, so tritt, mit Ausnahme des ohnehin auf ein Minimum reduzirten Ansaßes unter Nr. 2, eine Ermäßigung des Preisses die zur Hälfte ein.

Die Ergebnisse landwirthschaftlicher und agriculturchemischer Versuche an der Station des General = Comité's sind bereits im Druck erschienen und zwar das erste Heft mit einem einleitenden Vorwort des Freiherrn d. Liebig im Jahre 1857 und das zweite im Jahre 1858.

Jm Anschlusse an diesen Gegenstand möge gestattet sein, hier insbessondere jene beiden größeren Bersuche hervorzuheben, welche von dem Gesneral-Comité des Bereines hinsichtlich der Conservirung des Hopfens, dam des Andaues und der Berwendung gerbestofshaltiger Pilanzen, als Surrogat für die immer seltener und kostspieliger erwordene Eichenrinde in Angriff genommen hat.

Die allgemeine Annahme, daß Hopfen selbst aus den besten Lagen Ichredfrist an Gehalt so viel verliere, daß er von den meisten Bräusen als zum Sommerbier nicht verwendbar, von anderen nur für jenes Ver branchbar erklärt wird, welches nicht lange gelagert bleibt, dann der Umstand, daß die Preise des Hopfens im Gegenhalte zu jenen anderer Gewächse auffallend große Schwankungen ergeben, so daß, während in einem Jahre vorzüglicher Hopfen zu 30 fl. per Zentner verkauft wird, Hopfen derselben Qualität im nächsten Jahre um 300 fl. per Zentner kaum zu erlangen ist, — gaben bereits im Jahre 1855 dem damaligen zweiten Vorstande des General-Comité's des landwirthschaftlichen Vereines Herrn Reichsrathe v. Nieth ammer Veranlassung, die Vornahme eines vergleichenden Versuches hinsichtlich der verschiedenen Ausbewahrungs-Arten des Hopfens vorzuschlagen, und dieser Vorschlag fand auf Seite des General-Comité's um so bereitwilligere Aufnahme, als Letteres beinahe gleichzeitig von dem k. Handelsministerium zum Gutachten über die von mehreren Kausseuten aus Kürnberg nachzesuchte Aushebung des in Bayern bestehenden Verbotes des Hopfen-Schweselns ausgesordert worden war.

Der Versuch, zu bessen Vornahme die erforderlichen Geldmittel von Seite des k. Staatsministeriums bereitwilligst gewährt waren, wurde im Jahre 1856 mit einer Quantität von 15 Zentnern guten Holledauer Hopsens begonnen, und soll im Verlause von 6 Jahren in der Art durchsgeführt werden, daß die in verschiedener Weise behandelten und ausbewahrten Quantitäten von 2 zu 2 Jahren zum Versieden und zur versgleichenden Untersuchung gelangen.

Die mit der Durchführung des Versuches betraute Commission, aus dem Vorstande und den Mitgliedern des General-Comités, den Herren Reichsrath v. Niethammer, Oberinspektor Jägerhuber und Direktor Dr. Fraas, den Herren Professoren Freiherrn v. Liedig, Dr. Schaftautl, Dr. Pettenkofer, Dr. Kaiser und Dr. Knobloch, den Herren Bierbrauern Gabriel und Joseph Sedelmaner und Ludwig Vren bestehend, gelangte bekanntlich schon am Schlusse der ersten zweisährigen Versuchsperiode zu bestimmten, im hohen Grade wichtigen Resultaten, welche nebst dem Detail des beobachteten Versahrens in dem obenerwähnten 2ten Hefte der Ergebnisse der Versuchsstation Seite 84—102, und im Auszuge durch die Vereinszeitschrift, Jahrgang 1859 S. 199 st., seinerzeit veröffentlicht worden sind.

Hienach wurde als durch den ersten Versuch entschieden erklärt:

1) daß Hopfen, welcher geschwefelt, nach dem Schwefeln gedörrt, hybraulisch gepreßt und luftdicht verschlossen zwei Jahre hindurch
aufbewahrt ist, gefahrlos und bei entsprechenden Lagerkellern nahehin so gut verwendet werden kann, als neuer Hopfen;

2) daß Hopfen, auf diese Art behandelt, selbst bei minder guten Lagerkellern für Lagerbier, welches in den Monaten Mai und Juni abgesetzt wird, gleichfalls ohne Gefährde verbraucht werden kann;

•

- 3) daß Hopfen, geschwefelt, gedörrt, hydraulisch gepreßt, in Leinwand ausbewahrt, bei guten Lagerkellern zu Lagerbier verwendbar ist, bei minder guten aber weniger entspricht;
- 4) daß Hopfen, wenn auch auf Feuer gedörrt, hydraulisch gepreßt und luftbicht verschlossen ausbewahrt, ohne geschwefelt worden zu sein, nach zwei Jahren bereits soviel versoren hat, daß derselbe zur Lasgerbier = Erzeugung ohne Gefahr nicht verwendet werden kann.

Die Commission gelangte hiebei zu ber Schlußfolgerung, daß das Schweseln des Hopfens und Abdörren bei mäßiger Feuerwärme, nach dem Schweseln hydraulische Pressung und Ausbewahrung desselben in lusticht verschlossenen Gefäßen, das dis jeht bekannte einzige Mittel sei, den Hopsen zu conserviren, und daß, wenn dieß zweckgemäß gehandhabt, allgemeine Berdreitung sindet, dadurch den großen Schwankungen der Hopsenpreise Schranken gesetzt werden können, deren Vortheile zunächst den Vier-Consumenten zugehen würden, ohne daß die Hopsenproduzenten dabei verlieren, weil denselben das Mittel geboten wäre, den unverkauft kleibenden Hopsen im nächstelgenden Jahre ohne erheblichen Verlust zu verwerthen, und weil die folgeweise Erzielung gleichmäßigerer Hopsenpreise die Produktion dieses Gewächses in erhöhtem Maaße sichern und fördern würde.

Die nach Berlauf von zwei weiteren Jahren mit derartig behandels ten und aufbewahrtem Hopfen wiederholt vorzunehmenden Versuche wers den zunächst darthun, ob selbst vier Jahre alter Hopsen noch jene Eigensschaften besitze, welche zur Erzeugung von Lagerbier nöthig sind.

Da das Schweseln des Hopsens in Bayern zur Zeit untersagt und wir für den erweislich zum Erport bestimmten Hopsen unter gewissen Bedingungen zu Nürnderg ausnahmsweise gestattet ist, so wird an maßeschener Stelle beabsichtigt, die bezüglichen Vorschriften in dem Falle alsbald einer Revision zu unterstellen, daß die fortgesetzten Versuche einen wir Ersahrung gegründeten vollkommen sicheren Anhaltspunkt hiefür dars bieten werden.

Der obenerwähnte zweite, größere Versuch betrifft den Anbau und Bernend ung gerbestoffhaltiger Pflanzen, namentlich des Natterns Andteriche (Polygonum bistorta), des rothen Wiesenknopfes (Sanguisorda officinalis) und der Tormentillwurzel (Potentilla tormentilla L.).

Auf die hohe Wichtigkeit eines berartigen Versuches für die Ledersfabrikation in Bayern ward schon früher und namentlich von Herrn Dr. Waltl in Passau in der Vereinszeitschrift, Jahrgang 1857 S. 156 und neuerlich von der Kreis-Gewerbs- und Handelskammer von Mittelfranken aufmerksam gemacht, wozu die zunehmende Seltenheit und Kostspieligkeit der Sichenborke um so mehr den dringendsken Anlaß gab, als die vielsfachen Bemühungen zur Hebung der Cultur von Sichenschälwaldungen, durch klimatische und Bodenverhältnisse in ihren Erfolgen vielsach des schränkt, nicht in der gewünschten Weise zum Ziele zu führen scheinen.

Das General-Comité bes landwirthschaftlichen Vereines hat beshalb auf Anregung und mit pekuniärer Beihilse des k. Staatsministeriums bes Handels und der öffentlichen Arbeiten, bereits im Frühjahre 1859 damit begonnen, den Andau der genannten Pflanzen auf größeren, hiezu geeigeneten Flächen zu Schleißheim, Weihenstephan und Wünchen in's Werk zu setzen und wird den Versuch in ähnlicher Weise, wie jenen hinsichtlich der Hopfen-Conservirung, unter Leitung und Controle einer Commission von Sachverständigen durchführen.

Die Ergebnisse sind hienach abzuwarten, doch scheint nach bisherigen Wahrnehmungen der Anbau des polygonum distorta in mehrfacher Hinssicht die gegründetsten Aussichten auf Erfolg darzubieten.

Die Frage der Waldstreunutzung und die in dieser Hinsicht aus einigen Regierungsbezirken und zwar vorzugsweise aus jenem der Oberspfalz und von Regensburg wegen ungenügender Abgabe von Waldstreu aus Staatsforsten erhobenen Beschwerden haben schon seit längerer Zeit, hauptsächlich aber in den jüngsten Jahren, zu umfassenden Erörterungen in und außerhalb des Landtages Veranlassung gegeben.

Auch die Organe des landwirthschaftlichen Vereines haben nicht gefäumt, diesem wichtigen Gegenstande die verdiente Aufmerksamkeit zuzu= wenden.

Man war hiebei von vorneherein darüber einig, daß das bestehende lebermaß des Waldstreubedarses, der Hauptsache nach, auf dem namentlich in ärmeren Gegenden noch vielsach vorherrschenden irrationellen Wirthschaftsbetriebe, und zwar insbesondere auf der Bernachlässigung der Mist = und Güllebenützung, dem Mangel an Futterbau bei übermäßiger Biehhaltung, der Vernachlässigung der Wiesenpslege und dem allzuausges behnten Bestande an Weidegründen bei mangelnder Stallfütterung und vorherrschender Einzelhut beruhe, und daß es daher vor Allem die Aufsgabe des landwirthschaftlichen Vereines sei, auf die allmälige Beseitigung dieser Uebelstände hinzuwirken.

Das General=Comité bes Bereines begann sofort, mit Hilse eines Staatsbeitrages aus Centralsonds für Cultur von 1000 fl. die erforderslichen Einleitungen im Benehmen und unter Mitwirkung des hier besonsders betheiligten Kreis=Comités der Oberpfalz zu treffen. Dasselbe des sorgte die Ausarbeitung und massenhafte Vertheilung kleiner, durchaus populär gehaltener Belehrungsschriften, worin die Mittel und Wege zur Vinderung des Streubedarses unter Hinweisung auf die mit Einführung der Erdstreu bereits gemachten Versuche augegeben und Entwürse zur Anlegung gutkonstruirter Mistskätten in Holzschnittzeichnungen mitgetheilt wurden.

Auch mehrere andere Kreis=Comité's beschäftigten sich mit der Berstheilung dieser Druckschriften, während die im Jahre 1858 zu Schweinsturt abgehaltene zweite Wanderversammlung baper'scher Landwirthe und insbesondere der damalige Vorsitzende dieser Versammlung, der leider zu früh verstordene Freiherr Hermann von Rotenhan in sehr verdienstelicher Weise zu sortgesetzten Versuchen mit Einführung der Erdstreu Anslaß gaben und erfolgreich ermunterten.

Regensburg, unter Mitwirkung mehrerer Bezirks Comité's und einzelner intelligenter Dekonomen mit der Errichtung zweckgemäßer Muster Düngskätten an verschiedenen Orten vorgeschritten und veranlaßt, daß nach dem bewährten Vorgange in Mittelfranken und einigen anderen Regierungssbezirken der hie und da habituellen Vergeudung der Jauche durch under nützes Abstießenlassen derselben, im Wege eines vom Standpunkte der Gesundheits und Reinlichkeits Polizei erlassenen Verbotes auch hier entsegengewirkt wurde.

Auch die schon jest in vielen Bezirken zunehmende Einführung von Sällefässern wurde durch die Ertheilung von Prämien und Unterstützuns mehrfach zu fördern gesucht.

Der obenerwähnte in irrationellem Wirthschaftsbetriebe liegende, besptsächlichste Uebelstand wird allerdings namentlich in jenen ärmeren Sezewen, wo es überbieß an allem Betriebskapitale zur Verbesserung ber Stallungen und anberen Meliorationen nicht selten gebricht, nur schwer und allmälig zu beseitigen sein.

Es ist indeß mit Zuversicht zu erwarten, daß auch hierin durch die gesetzlich erleichterte Benützung des Wassers zu Wiesenbewässerung, durch die weitere Verbreitung der Orainage, durch die Prämitrung des Futters baues, dann der Cultivirung und besseren wirthschaftlichen Benützung der Gemeindegründe, Vertheilung guter Sämereien, durch den Unterricht an den Ackers und Wiesenbausschulen, die Aufstellung von Wiesenbaumeistern und Cultur-Ingenieuren, vor allem aber durch immer zahlreicheres Wuster und Beispiel von Seite einzelner intelligenter Landwirthe der gewünschte Fortschritt zu erzielen sein werde.

Bon hervorragender Bedeutung sind wohl auch die von dem Genezal-Comité des Vereines im Jahre 1855 begonnenen und mehrere Jahre hindurch fortgeführten Versuche im Bereiche der Huhnerzucht. Diesselben erstreckten sich vorzugsweise auf die Acclimatisirung, Reinzucht und Bastardirung fremder Racen, als der Cochin-China-, Brahma (Pootra)-, Dorking-, Dugango-, dann der Normännischen und Belgischen Hühner, und wurden auf den eigens hiezu errichteten Stationen zu Schleißheim, Hochmutting, Mallertshofen, dann in den Gärten des landwirthschaftlichen Vereines und der Thierarzneischule in München angestellt.

Die Ergebnisse bieser Versuche, womit eine fortgesette Vertheilung von Giern und Racehühnern zu gleichem Zwecke verbunden war, wurden zeitweise in der Zeitschrift des landwirthschaftlichen Vereines bekannt gemacht, in welcher Hinsicht wir namentlich auf das Referat im Jahrgange 1857 S. 184—189 Bezug nehmen. Zwar können diese Versuche, welche von mehreren Kreis= und Bezirts=Comité's gesördert und unterstützt, sich in weitem Umkreise vervielsältigten, dei der Kürze der Zeit als völlig absgeschlossen wohl noch nicht erachtet werden; doch dürste jetzt schon mit einiger Sicherheit anzunehmen sein, daß unter günstigen, epizootische Erstrankungen möglichst ausschließenden, Klimatischen Verhältnissen sowohl die Acclimatisirung als die Reinzucht mehrerer dieser fremden Hühner-Racen und zwar insbesondere der Cochin-China – und Brahma-Hühner, im Allgemeinen aber die Bastardirung berselben lohnende Ersolge verspricht.

Bemerkenswerth ist hiebei in letzterer Beziehung, daß sich eine ganz ähnliche Erscheinung im Bereiche ber Schaf- und Schweinezucht insoferne gezeigt hat, als die Kreuzung englischer und namentlich der Leicester- und

Southbown=Schafe mit den inländischen und ebenso der englischen Schweine mit dem gewöhnlichen Landschweine nach mehrfachen Erfahrungen in vorzüglicher, die Resultate der Reinzucht häufig übertreffenden Weise zu bewähren scheint.

Wir haben bereits oben erwähnt, daß das General-Comité des landwirthschaftlichen Vereines seit dem Jahre 1854 eine Summe von 18=— 1900 fl. zur Prämitrung hervorragender Cultur-Unternehmungen, und zwar insbesondere für Wiesenverbesserungen, Entwässerungen durch Thonrehren und Arrondirungen, dann zur Belohnung von Bezirksgeometern und anderen Culturtechnikern, welche sich durch die Anregung und technische Leitung, sowie durch die Herstellung zweckmäßiger Projekte von Culturverbesserungen auszeichnen, alljährlich aus eigenen Witteln bestimmt.

Im Zusammenhange hiemit steht die öffentliche Ausschreibung und Berleihung von Preisen für die Cultivirung und bessere wirthschaftliche Benützung von (unvertheilten) Gemeindegründen.

Der Anlaß hiezu ward durch eine, nach sorgfältigen Erhebungen und nach Bernehmung der Organe des landwirthschaftlichen Bereines von den k. Staatsministerien des Innern, dann des Handels und der öffentlichen Arbeiten am 6. März 1854 an die k. Kreisregierungen dießseits des Rheines gemeinschaftlich erlassene Entschließung gegeben, deren Inhalt im Besentlichen folgender ist:

Aus den eingeholten Gutachten habe sich ergeben, daß eine Abanders ung der gesetlichen Bestimmungen im §. 25 des Gemeindes Soittes über die Bertheilung von Gemeindegründen nicht veranlaßt, dagegen im Interesse der Gemeinden und Lokal-Armenpslegen gerathen sei, den Grundbessitz der Gemeinden zu erhalten und durch Cultivirung und bessere wirthsichasstliche Behandlung nutbarer zu machen.

Rach den gepflogenen Erhebungen umfaßten die dießseits des Rheines im Besitze der Gemeinden befindlichen unkultivirten Gründe noch jetzt 443,443 Tagwerke, nämlich 316,625 Tagw. Hutplätze und 126,818 Tagw. Ochungen.

Ein großer Theil hievon sei der Cultur oder doch einer besseren Besuchung fähig, und diete Gelegenheit, die arbeitslosen Gemeinde-Angehörismung jahig, und diete Gelegenheit, die arbeitslosen Gemeinde-Angehörismung zu beschäftigen, durch Ueberlassung einzelner Parcellen in zeitliche Ruhnießung an besitzlose Familien diesen die Möglichkeit zu gewähren, die wehrendigsten Nahrungs-Mittel selbst zu erzeugen und außerdem die Einsuhmen der Gemeindekassen allmälig zu erhöhen.

Die Curatelbehörden seien hienach anzuweisen, im Benehmen und unster Mitwirkung der Bezirks-Comités des landwirthschaftlichen Vereines nach folgenden Direktiven zu verfahren:

- 1) Die Erhaltung, der Schutz und die gehörige Vermarkung des Gemeindes Eigenthumes habe den Gegenstand vorzüglicher Obsorge zu bilden;
- 2) es sei sich daher vor Allem die genaue Kenntniß von dem Gemeindes Grundbesitze und dessen bisheriger Benutzung zu verschaffen;
- 3) nachdem die Hutplätze in ihrer oft übermäßigen Ausdehnung eines der erheblichsten Hindernisse der Cultivirung und besseren Bewirthschaftung bisher gebildet haben, soll der Umfang derselben auf das wirkliche Bedürfniß zurückgeführt werden. Es sei daher je nach den besonderen Verhältnissen der Gemeinde und nach Einvernahme ihrer Verwaltungs-Organe genau sestzustellen, welche Gründe auch fortan als gemeindliche Hut- und Vieh-Tummelplätze, oder für sonstige gemeindliche Bedürfnisse, z. B. als Holzlagerplätze bestimmt sein sollen.

Sowie hiebei einerseits das Interesse der Viehzucht zu wahren, so sei andererseits jedes Uebermaß fern zu halten und bei Ausscheidung der Hutplätze Rücksicht auf die kulturfähigen Gründe zu nehmen.

- 4) Nach Feststellung der verbleibenden, gemeindlichen Weideplätze u. s. w. werde sich ergeben, welches Areale an bisherigem Hutlande und an Oedungen noch vorhanden sei und den Gegenstand weiterer Behandslung zu bilden habe;
- 5) Dasselbe soll, soweit nur immer möglich, der Cultur zugewendet werben.

Was hievon nach seiner Lage und Beschaffenheit zunächst für die Waldfultur sich eigne, sei hie für; was dagegen zu Acker-, Wies- und Baumland kultivirt werden könne, hiezu zu bestimmen, und selbst bei jenen Dedungen und Auen, welche für keinen dieser Zwecke passen, werde zu erwägen sein, ob denselben nicht durch Bepflanzung mit Weiden, Erlen 2c. oder auf sonstige Weise eine Nutharkeit abgewonnen werden könne.

6) Die Cultivirung werbe am zweckmäßigsten von den Gemeinden unster etwaiger Mitwirkung der Armenpslegen vorgenommen werden, jedoch soll nicht ausgeschlossen sein, die zu kultivirenden Gründe in

passenden Parzessen an die Gemeinde-Slieder unter der Bedingung der Cultivirung auf bestimmte Zeit zu überlassen, nach deren Ablauf sie wieder zur freien Verfügung der Gemeinde bleiben sollen.

In biesem Falle sei jedoch stets darauf Rücksicht zu nehmen, daß ein entsprechender Theil zurückbehalten, von der Gemeinde selbst kulztwirt und für besitzlose arme Familien bestimmt werde, sowie darauf, daß jene Parzellen, welche von den Rupnießern in der bestimmten Zeit nicht kultivirt werden, diesen sosort wieder entzogen und anderweit verwendet werden.

- 7) Die zur Cultur gebrachten Gründe sollen, soweit nicht eine Selbste bewirthschaftung durch die Gemeinde als räthlich und zulässig erstannt sei, und mit Ausnahme der für Armenzwecke bestimmten, in der Regel zum Vortheile der Gemeindekasse verpachtet werden.
- 8) Bezüglich bes bereits im kultivirten Zustande befindlichen Grundbessitzes der Gemeinden sei das Augenmerk der Euratelbehörden darauf zu richten, daß derselbe möglichst wirthschaftlich benutzt und dessen Gen Ertragsfähigkeit durch Entwässerung und Bewässerung u. s. w. thunlichst erhöht, zugleich aber hiemit ein nachahmungswerthes Beisspiel für Privatzundbesitzer ausgestellt werde 20.

Das General-Comité, die Kreis- und Bezirks-Comité's des landwirthichaftlichen Bereines, auf deren thätige Mitwirkung zur Förderung dieses wichtigen Unternehmens von Seite der t. Staatsregierung ganz vorzugsweise gezählt worden war, säumten nicht, der gehegten Erwartung durch ermunternde Anregung und Rath-Ertheilung allenthalben nach Kräften zu aufprechen.

Zugleich eröffnete bas General-Comité vom März 1855 an alljährlich eine speziell für diesen Zweck bestimmte Preisbewerbung, wozu demselben in den beiden ersten Jahren je 3000 fl. und in den vier folgenden je 2000 fl., sohin dis jest im Ganzen 14,000 fl. aus Centralfonds für Cultur zur Berfügung gestellt wurden. Die Bestimmungen des jährlichen Preis-Ausschreibens waren seither folgende:

Das Unternehmen, wofür eine Geldbelohnung in Anspruch genommen werden will, muß wenigstens 10 Tagw. Grundes umfassen, nach Borschrift des obenerwähnten Normatives vom 6. März 1854 behandelt und bereits vollendet, oder doch so weit vorgeschritten sein, daß die vollständige und entsprechende Durchführung gesichert erscheint.

- b) Es sollen vor Allem jene Gemeinden berückschigt werben, welche das Unternehmen mit eigener Anstrengung in Angriff genommen und bei Cultivirung von Gemeindegründen zugleich für die Hersstellung zweckgemäßer Tummelpläße für junges Hornvieh und instelsondere auch für Fohlen Sorge getragen haben.
- c) Gemeinden, welche sich bewerben wollen, haben ihre Gesuche mit eisnem, wenn möglich auf eigene Anschauung an Ort und Stelle sich gründenden Zeugnisse der betreffenden Bezirks-Comité's des landwirthschaftlichen Vereines versehen bei dem Kreis-Comité ihres Resgierungsbezirkes einzureichen, oder bessen Einsendung dahin durch das Bezirks-Comité zu veranlassen.

1

In diesen Vorlagen muß das Unternehmen hinsichtlich der Art, des Zweckes und des Umfanges genau bezeichnet und das Vorhandensein aller Erfordernisse der Preisbewerbung genügend bescheinigt sein. Unvollständeige, oder durch Zeugnisse nicht hinreichend begründete Gesuche bleiben uns berücksichtigt.

Das General-Comité behält sich zugleich vor, einzelnen Personen, welche sich um die Durchführung solcher Cultur = Unternehmungen verdient ge= macht haben, besondere Besohnungen oder Auszeichnungen zu verleihen.

Die in Folge bieser Anordnungen in dem Zeitraume von 1854 bis 1858 einschließlich theils kultivirten, theils zur besseren wirthschaftlichen Benützung gebrachten unvertheilten Gemeindegründe dießseits des Rheines umfassen nach amtlichen Erhebungen ein Gesammtareal von

78,973 Tagw. 32 Dezim.

und einschließlich jener in der Pfalz zu 2556 Tagw. 58 Dez. von 81,529 Tagw. 90 Dez.

Hievon treffen auf den Regierungsbezirk

Oberbayern	•	•	•	•	•	29,286	Tagw.	44	Dez.		
Niederbayern	•	•	•	•	•	4,479	"	72	ir .		
Pfalz	•	•	•	•	•	2,556	N	58	· 27		
Oberpfalz und	Re	gen	B bi	ırg	•	4,905	n	16	W		
Oberfranken	•	•	•	•	•	7,831	99	12	W		
Mittelfranken	•	•	•	•	•	10,342	n	19	99		
Unterfranken und Aschaffen=											
burg	•	•	•	•	•	12,850	"	84	n		
Schwaben unb	Ne	ubi	urg	,)	•	9,177	n	85			

So erfreulich Abrigens dieses durch die obenerwähnten Geldbelohnuns gen im Gesammtbetrage von 14,000 fl. sowie durch mehrsache Ehrenandzzeichnungen und vor Allem durch die eifrige Mitwirkung der Bereinssbehörden wesentlich geförderte Ergebniß an und für sich ist, so scheint doch auch die und das namentlich in Ansehung der Weide häusig diz vergirende Interesse der Groß= und Kleinbegüterten, durch unrichtige Aufzischung der ertheilten Direktiven und übertriebenen Eiser zu einigen Mißzständen im Bollzuge Anlaß gegeben worden zu sein.

Die beßfalls bei ber Wanderversammlung bayerischer Landwirthe zu Schweinsurt im Jahre 1858 geäußerten Bebenken sanben auf Seite ber t. Staatsregierung sosort die wohlwollendste Berücksichtigung, indem der Bollzug des Rormatives vom 6. März 1854 durch den Erlaß der k. Staatsministerien des Junern, dann des Handels und der öffentlichen Arbeiten vom 18. August 1858 (Zeitschrift des landwirthschaftlichen Berzeines vom Jahre 1858 S. 437) auf den richtigen Standpunkt, wo dieß nöthig war, allenthalben zurückzesührt wurde, und es ist nicht bekannt, daß seitbem dei landwirthschaftlichen Bersammlungen oder außerdem irgend sine derartige Beschwerde in Anregung gekommen märe; vielmehr dürste mit Zuversicht zu erwarten sein, daß die Cultivirung und besseren wirthschaftliche Benützung der noch unvertheilten Gemeindegründe an Ausbehnung immer mehr gewinnen, und bei entsprechendem Bollzuge segensreich wirken werde.

Bon allen seit dem Bestehen des landwirthschaftlichen Bereines in Benern zur Hebung der Bodencultur ergriffenen Maßregeln ist wohl keine von größerer Bedeutung und von tiefer eingreisendem Einstusse, als die der jüngsten Periode des Bereinslebens angehörende Ausstellung eigener Cultur-Techniker und Wiesenbaumeister.

Durch die Eultur-Gesetzgebung des Jahres 1852 und insbesondere durch die beiden Gesetz über die Benützung des Wassers, dann über Bewisserungs und Entwässerungsellnternehmungen zum Zwecke der Bodensellur waren die vordem unüberwindlichen Hindernisse beseitigt, welche dem Fortschritte auf diesem Gebiete beinahe allenthalben entgegentraten; allein noch gebrach es an speziell hiefür gebildeten, bewährten und ausschließlich dazu verwendbaren technischen Bollzugssorganen, da die Bezirlssorweiter, wenn auch das eisrige und nügliche Wirken derselben im Beriche der Eultur-Berbesserungen die vollste Anerkennung verdient, schon und der Einrichtung und Ausgabe dieses Institutes den erwähnten Ans

forberungen selbst bei aller Berufs-Tüchtigkeit nicht vollständig zu entsprechen vermochten.

Die Kreiß-Comité's des landwirthschaftlichen Vereines, sowie die Landrathe mehrerer Regierungsbezirke haben es sich seit mehreren Jahren angelegen sein lassen, diesem Gegenstande eine ganz besondere Sorgfalt zuzuwenden und die zur Aufstellung eigener Techniker der bezeichneten Art ersorderlichen nicht unbeträchtlichen Geldmittel in höchst dankenswerther Weise zu beschaffen.

Bur Zeit befinden sich:

- a) in Oberbayern ein Cultur=Jugenieur nebst einem Cultur=Techniker,
- b) in Niederbayern, Ober= und Mittelfranken je ein Wiesenbaumeister,
- o) in Unterfranken und Aschaffenburg zwei Wiesenbaumeister nebst Gehilfen,
- d) in Schwaben und Neuburg ein Wiesenbau-Inspektor.

Dem Kreis-Comité dieses Regierungsbezirkes kommt auch das Berdienst zu, mit der Aufstellung dieses Technikers zuerst vorgegangen zu sein und bessen gesammte Besoldung auf die eigene Kasse übernommen zu haben.

Der Wirkungstreis dieser zumeist schon seit 3 bis 4 Jahren mit dem günstigsten Erfolge thätigen Techniker erstreckt sich auf den gesammten Umfang des betreffenden Regierungsbezirkes und ist durch besondere Instituttionen genau geregelt.

Hiemit sind eigene sachtundige Organe gewonnen für die Anregung, den Entworf und die Aussührung der verschiedenen Culturprojekte, als Ent- und Bewässerungen, die Correktion von kleineren Flüssen und Bächen, den Aunstwiesendau, Drain-Anlagen u. s. w., für die Revision der von andern Cultur-Technikern des Kreises vorgelegten Culturprojekte, sowie für die Abgade culturtechnischer Sutachten, und es ist die Bewühung dieser Techniker, vordehaltlich der im speziellen Falle erforderlichen, höheren Genehmigung nicht nur den Gemeinden und Cultur-Genossenschaften, sonbern auch Privaten gestattet.

Bei so erfolgreichen, vielversprechenden Anfängen ist an der weiteren Ausbreitung des Institutes der Cultur-Ingenieure und Wiesenbaumeister nicht zu zweiseln; auch dürfte der Umstand, daß an mehreren landwirthsschaftlichen Lehranstalten Bayerns, und zwar ganz vorzugsweise an der Areis-Wiesen- und Ackerbauschule zu Pfrentsch, den Areis-Ackerbauschulen zu Triesdorf und Schleißheim, dann zu Weihenstephan, Bayreuth, Augs- durg u. s. w. theoretisch-praktischer Wiesendau-Unterricht ertheilt wird, zu

der Annahme berechtigen, daß es an einer genügenden Anzahl von tüch: tigen Borarbeitern und Gehilfen und wohl auch an den noch weiter benöthigten, im Lande selbst ausgebildeten Wiesenbaumeistern in Bälde nicht mehr gebrechen werde.

Wir haben uns in Vorstehenbem barauf beschränkt, von den Bestrebungen des landwirthschaftlichen Vereines lediglich jene wichtigeren Momente
hervorzuheben, welche geeignet sein möchten, die hauptsächliche Richtung
der Bereinsthätigkeit in dieser jüngsten Periode seines Bestandes zu kennzeichnen. Die Leistungen des Vereines umfassen indeß das gesammte Gebiet der Landwirthschaft, und es ist bei der vollen Selbstständigkeit und freien Bewegung, deren sich sämmtliche Vereins-Organe satungsgemäß erfrenen, sehr erstärlich, daß der gemeinsame Zweck, nämlich die Förderung der Landes-Cultur, nicht nur in den einzelnen Kreisen, sondern auch in den engeren Bezirken, je nach den lokalen Verhältnissen und Bedürfmissen, sowie nach den in den Comité's vorherrschenden Ansichten und Reigungen auf die mannigsachste Weise verfolgt wurde.

Während einzelne Vereins Drganc auf die Abhaltung reich ausgesstatteter landwirthschaftlicher Feste und Versammlungen, auf die Verbreitsung von Belehrungsschriften, Gründung und Vermehrung von landwirthschaftlichen Bezirks-Bibliotheken, auf die Verleihung von Reises und Aussbildungs Stipendien, die Vertheilung von verdesserten Ackergeräthen und Raschinen u. s. w. ein vorzugsweises Gewicht legen zu sollen glaubten, wendeten andere ihre Ausmerksamkeit und ihre Kräfte hauptsächlich der Hebung der Kindviehzucht, der Schaf und Schweines oder der Gestügelsund Bienen-Jucht zu, oder sie suchten durch die Cultivirung von Moodskächen, Herstellung von Entwässerungs und Verwässerungs Anstalten, wurch Fluße und Vachselserungs von Vergeerbindungen, durch Verbelserung des Futterbaues und ber Weidenschaften, durch Herstellung von Tummelplätzen für Jungvieh und Fohlen, burch erhöhte Psiege der Schulgärten, Hebung der Hopfens und Obsitdaumsunch, des Flachs und Hansbaues u. del. zu wirken.

Die sowohl von dem General = Comité als von sämmtlichen Kreis= Comité's im Berlaufe der acht jüngsten Jahre erstatteten, zumeist sehr umsassen Jahresberichte enthalten deßfalls ein überaus reiches, den Rachweis einer eben so eifrigen als vielseitigen Thätigkeit in sich schließen= Waterial.

Eine hierauf gegründete Darlegung ber einzelnen Bestrebungen und Leistungen würde indeß nicht nur die Gränzen unserer Aufgabe weit überschreiten, sondern auch zu ermüdenden, lediglich den Gesammtübervlick ftorenden Detail-Aufzählungen und zu Wiederholungen führen, welche wir im Interesse bes Ganzen vermeiden zu sollen glauben, so sehr wir auch bedauern, das verdienstvolle Wirken der Mehrzahl der Vereinsorgane hier nicht speziell namhaft machen und nach Gebühr würdigen zu können. Rach= dem indeß die ausführlichen, das gesammte Detail enthaltenden, Jahresberichte der Kreis=Comité's theils durch die Kreisamtsblätter, theils in besonderen landwirthschaftlichen Schriften und wenigstens auszugsweise auch durch bas Centralblatt des landwirthschaftlichen Bereines alljährlich veröffentlicht zu werden pflegen, nachdem ferner bei der Darstellung der landwirthschaft= lichen Zustände und ihrer Entwicklung Gelegenheit gegeben sein wird, auf das Wirken einzelner Vereinsorgane und die Erfolge desselben mehrfach zurückzukommen, so möchte die Unterlassung eines näheren Eingehens auf alle Einzelnheiten der Vereinsthätigkeit hier um so mehr Entschuldig= ung finden.

Dagegen erlauben wir uns, den landwirthschaftlichen Festen und Versammlungen, als einem vorzugsweise wichtigen Faktor des Vereinslebens, eine etwas ausführlichere Besprechung zu widmen.

A. Das Gentral-Sandwirthschafts-Jest.

Es ist bereits oben gesagt worden, daß dieses Hauptsest des Bereines am 17. Oktober 1810 aus Anlaß der Vermählung des damaligen Kronsprinzen Ludwig, Königliche Hoheit, mit Ihrer Hoheit der herzoglichen Prinzessin Therese von Sachsen-Hilbburghausen, der nachmals regierens den Majestäten, zum erstenmale begangen wurde, daß dasselbe jedoch erst im Jahre 1811 eine festere Begründung und jene Einrichtung erhielt, welche im Laufe eines halben Jahrhunderts der Hauptsache nach nahezu unverändert blieb, daß dem Feste vom Jahre 1831 an eine eigene budgetsmäßige Dotation von 4500 fl. alljährlich zugewendet wurde, und daß es endlich vom Jahre 1852 an eine in mehrsacher Hinsicht bessere Ausstattzung erlangte.

Es dürfte nicht ohne Interesse sein, die gegenwärtige Einrichtung dies Vereinsfestes hier in kurzen Umrissen zu bezeichnen, wobei wir das Programm des jüngstverstossenen Jahres 1859 zu Grunde legen wollen.

Das Central-Landwirthschaftsfest, welches satzungsgemäß zugleich bas

Rreissest für Oberbayern in sich schließt und stets mit dem von dem Masgistrate der Haupt- und Residenzstadt angeordneten und aus der Gemeindes tasse reichlich dotirten Volksfeste auf der Theresienwiese bei München eng verbunden ist, beginnt herkömmlich mit dem ersten und schließt mit dem zweiten Sonntage im Oktober, weßhalb es denn auch im Volksmunde ausschließlich den Namen "Oktobersest" trägt.

Der landwirthschaftliche Theil bes Festes besteht in der programms mäßigen Zuerkennung von Ehrens und Geldpreisen für vorzügliche Leistuns gen im Gesammtgebiete der praktischen Landwirthschaft, sowie für Förderung der letzteren überhaupt, sodann in der öffentlichen Schaustellung preiswürdisger landwirthschaftlicher Hausthiere, landwirthschaftlicher Bodens-Erzeugswiffe, einschließlich des Obsts und Gartenbaues und landwirthschaftlicher Maschinen und Geräthe, endlich in der öffentlichen Jahresversammlung des GesammtsBereines, sowie des oberbaperischen Kreiss-Vereines.

Als Preise sind bestimmt:

- 1) für allgemeine und besondere Leistungen im Gesammtgebiete der praktischen Landwirthschaft 8 goldene, 24 große und 36 kleine silberne Bereins-Denkmünzen, nebst Ehrendiplom und Preisbuch, dann ehren- volle Erwähnung;*)
- 2) für verdienstliche Bestrebungen in Förderung der landwirthschaftlischen Interessen von Seite der Beamten, Geistlichen, Schullehrer, Cultur=Ingenieurs, Bezirks-Geometer, Thierarzte und Gemeindevorsseher 3 goldene, 9 große und 24 kleine silberne Bereinsdenkmunzen;
- 3) für landwirthschaftliche Dienstboten, und zwar:
 - a) bei mindestens 30jähriger treuer und fleißiger Dienstleistung 12 große silberne Bereins-Denkmunzen sammt Ehrendiplom und
 - b) bei minbestens 25jähriger berartiger Dienstleistung 64 Meine silberne Vereins-Denkmunzen mit Ehrenbiplom;
- 4) für landwirthschaftliche Leistungen der Gemeinden als solcher, 10 in landwirthschaftlichen Instrumenten bestehende Preise;
- 5) für öffentlich ausgestellte landwirthschaftliche und Garten = Produkte, landwirthschaftlich=technische Produkte und Geräthe: 12 große und 18 kleine silberne Bereins = Denkmünzen;

[&]quot;> Ench bei ben unter Rr. 2, 4 und 5 aufgeführten Preisen findet jeweils die Bus Medang eines Chrendiplomes und Preisbuches, bann ehrenvolle Erwähnung fatt.

- 6) für die bei dem Feste zur Ausstellung vorgeführten und als preiswürdig erkannten landwirthschaftlichen Hausthiere, und zwar:
 - a) für 3½- bis 4½jährige zuchttaugliche Hengste
 - aa) des starken Wagenschlages:
 - 4 Hauptpreise zu 70, 50, 30 und 20 Vereinsthalern, nebst Ehrendiplom, Preisbuch und Fahne, dann
 - 8 Nachpreise, je mit einer kleinen silbernen Vereins = Denkt munze, Chrendiplom, Preisbuch und Fahne;*)
 - bb) bes leichten Wagen= und veredelten Reitschlages:
 - 2 Hauptpreise zu 50 und 30 Vereinsthalern, bann
 - 4 Nachpreise, je mit einer kleinen silbernen Vereins= Denk= münze;
 - b) für 31= bis 42jährige zuchttaugliche Stuten
 - an) bes starken Wagenschlages:
 - 4 Hauptpreise zu 80, 60, 40 und 20 Vereinsthalern und
 - 8 weitere Preise zu je 10 Vereinsthalern;
 - 8 Nachpreise, je mit einer kleinen silbernen Bereins-Denkmünze;
 - bb) des leichten Wagen= und veredelten Reitschlages:
 - 2 Hauptpreise zu 60 und 40 Bereinsthalern,
 - 4 weitere Preise mit je 8 Vereinsthalern, bann
 - 6 Nachpreise, je mit ber kleinen silbernen Vereins-Denkmunge;
 - o) für Zuchtstiere, welche von dem Eigenthümer mindestens 1 Jahr lang erfolgreich zur Zucht verwendet wurden:
 - 4 Hauptpreise zu 36, 28, 20 und 12 Vereinsthalern, bann
 - 6 Nachpreise, je mit der kleinen silbernen Bereins = Denkmunze;
 - d) für 3= bis 4jährige Zuchtfühe, welche bereits gekalbt haben:
 - 4 Hauptpreise zu 36, 28, 20 und 12 Vereinsthalern, bann
 - 6 Nachpreise wie bei lit. c.;

Diplom; Preisbuch und Jahne jebesmal beigegeben.

- e) für veredelte Schafe im Alter von 3 Jahren:
 - 4 Hauptpreise zu 28, 18, 12 und 10 Vereinsthalern, bann
 - 4 Rachpreise, wie oben;
- f) für Zuchtschweine, und zwar:
 - 2 Hauptpreise zu 12 und 8 Vereinsthalern für Eber und
 - 2 Hauptpreise zu 12 und 8 Vereinsthalern für Schweinsmütter, bann
 - 2 Nachpreise, wie oben;
- g) für Mastvieh:
 - 3 Hanptpreise zu 25, 18 und 10 Vereinsthalern, und
 - 4 Rachpreise, wie oben;
- h) für gemästete Schweine:
 - 1 Hauptpreis und
 - 1 Rachpreis, wie oben.

Die Preisbewerbung, beren Bedingungen und Modalitäten in dem alljährlich zur Beröffentlichung gelangenden Festprogramme genau bestimmt sind, erstreckt sich auf den gesammten Umsang des Königreiches; doch versmochte dieselbe in Ansehung der Preise für vorzügliche Landwirthschaft= liche Hausthiere die an sich höchst wünschenswerthe Ausdehnung auf sämmtliche Regierungsbezirke aus dem Grunde niemals zu erlangen, weil hier die Zuerkennung des Preises durch die Borführung und öffentliche Ausstellung der betressenden Viehstücke nothwendig bedingt erscheint, und weil die verfügbaren Geldmittel nicht ausreichen, um durch gänzliche oder theilweise Uebernahme der Transportkosten, oder durch wesentliche Erhöhung der Geldpreise die Concurrenz aus den entsernteren Landestheilen zu erwöglichen.

Die Preisbewerbung für landwirthschaftliche Hausthiere wird bem= nach, wie bisher, so auch tünftighin, mit geringer Ausnahme, auf die Resgierungsbezirke von Ober= und Niederbayern, dann von Schwaben und Rendurg thatsächlich beschränkt bleiben.

Das mit dem landwirthschaftlichen stets verbundene Volkssest besteht in einem Pferderennen, und zwar dem Haupt-Rennen, welches am ersten, welches am ersten, welches am sweiten Festsonntage statts wet, dann in einem mehrtägigen Scheiben-, Vogel- und Hirschschen wis der Theressenwiese, sowie aus anderen, bei derartigen Fosten üblichen,

von dem Stadtmagistrate se nach Zeit und Umständen mehr oder minder reich ausgestatteten Volksbelustigungen, deren Verlauf sich stets durch Ansstand und musterhafte Ordnung der vielen Tausende von Theilnehmern aus allen Schichten der Bevölkerung rühmlich auszeichnet.

Den eigentlichen Glanzpunkt dieses, allen Bahern lieb und theuer gewordenen Nationalsestes bildet stets die huldvolle Theilnahme Ihrer Masjestaten und der zumeist anwesenden Mitglieder unseres Königshauses und wer immer an milden sonnigen Herbsttagen die von den dichtbesetzten Sendlingerhöhen amphitheatralisch umschlossene, freundlich geschmuckte Festwicse mit der prachtvollen Alpenkette am sernen Horizont gesehen, wer den betäudenden Judelruf vernommen hat, womit mehr als hunderttausend treue Bayer-Herzen aus allen Gauen des Baterlandes dei diesem seierlichen Anlasse ihre Wittelsbacher zu begrüßen psiegen; wer immer die trausiche Art und Weise, die herzgewinnende Freundlichteit wahrgenommen hat, womit der Monarch mitten im Volksgewühle mit den schlichten Landeuten verkehrt, wohl auch die Preise eigenhändig an die Landwirthe vertheilt und Jedem gütige und ermunternde Worte spendet, — der wird mit und kein Bedenken tragen, dieses Fest zu einem der großartigsten und erhebendsten Rational-Feste unseres gesammten deutschen Vaterlandes zu erklären.

Die satungsgemäß von dem General-Comité angeordnete und geleistete Central-Versammlung des Vereines sindet jeweils am zweiten Feststage unter hervorragender Betheiligung der von den Kreis-Comité's aller Regierungsbezirke hiezu delegirten praktischen Landwirthe öffentlich statt, während diese Abordnung zugleich den erfreulichen Anlaß dietet, die Herren Delegirten zur Theilnahme an den Schiedsgerichten sur die Preiszuerkennung sowohl hinsichtlich der landwirthschaftlichen Hausthiere, als der im Glaspalaste öffentlich ausgestellten Bodenerzeugnisse, Maschinen und Seräthe beizuziehen, und die anwesenden Landwirthe aus allen Kreisen des Königreiches an den Abenden der ersten Festtage zu geselligen Zusammenskünften einzuladen.

B. Die Kreis- und Bezirksfeste des landwirthschaftlichen Vereines.

Wir haben bereits im Verlaufe dieses historischen Rucklickes erwähnt, daß die Gründung des Central-Landwirthschaftsfestes schon in den ersteren Jahren des Vereinsbestandes zur Begehung ähnlicher Feste in den einzelnen Regierungsbezirken Anlaß gegeben hat, wie denn beispielsweise in

Rieberbayern vom Jahre 1814 an alljährlich und zwar abwechslungsweise zu Passau und Straubing, und vom Jahre 1840 an, gleichfalls abwechslungsweise zu Landshut, Passau und Straubing ein, jeweils mit landwirthschaftlicher Versammlung, Ausstellung von landwirthschaftlichen hausthieren und Bodenprodukten sowie mit Preisevertheilung verbundenes Kreissest, und außerdem ein von dem Gutsbesitzer Freiherrn v. El ose n schon im Jahre 1812 gegründetes Bezirkssest abgehalten wurde.

In den übrigen Regierungsbezirken fanden landwirthschaftliche Kreis=
seste nur zeitweise, zumeist nach Abstuß mehrerer Jahre statt, während die Feier von Bezirkssesten, mit ganz geringer Ausnahme, lediglich der jüng=
sen Bereins Periode angehört und recht eigentlich durch die neue und durchgreisende Organisation der Bezirksvereine und die allenthalben rege gewordene, lebendigere Theilnahme an den Vereins Angelegenheiten hervorgerusen wurde.

Es möge gestattet sein, hier eine kurze Uebersicht der seit dem Jahre 1850 abzehaltenen landwirthschaftlichen Feste in den einzelnen Regierungsbezirken folgen zu lassen:

1) In Sberbayern:

Das Central=Landwirthschaftsfest schließt satzungsgemäß zugleich bas Areissest von Oberbanern in sich, weshalb ein eigenes Areissest in diesem Regierungsbezirke nicht stattzusinden pflegt.

Das oberbayersche Kreis = Comité hat indeß bei diesem Anlasse seitem Jahre 1851 eine besondere Preis-Concurrenz für oberbayersche Detonomen erössnet, indem es hervorragende Leistungen in der Erzeugung von
andgezeichnetem inländischen Saatlein, sowie in der Einführung des Ochsenzespannes beim Dekonomiebetrieb prämiirte und im jüngstverstossenen Jahre
zweis Preise von 12 und 6 Vereinsthalern nehst Denkmünze, Ehrendiplom
und Preisbuch für oberbayersche Landwirthe nach den näheren Bestimm=
ungen des Festprogrammes aussetzte und vertheilte.

Zugleich verwendete dasselbe die Summe von 1220 fl. aus eigenen Mitteln zu Beiträgen für die vom Jahre 1852 bis 1859 abgehaltenen 23 landwirthschaftlichen Bezirksseste, welche in nachstehender Reihenfolge katisanden:

im Jahre 1852 zu Traunstein und Trostberg,

" " 1854 zu Murnau (für die Landgerichtsbezirke Murnau, Weilschen, Schongau und Werdenfels), zu Friedberg, Trostsberg und Schrobenhausen;

- im Jahre 1855 zu Aibling, Prien, Weilheim, Miesbach und Tauffirchen;
 - " " 1856 zu Erding, Tegernsee (mit Miesbach und Tdlz), Friedberg, Aibling, Landsberg und Schongau;
- " " 1857 zu Neuhofen (für die Landgerichtsbezirke München links und rechts der Jar), Bruck, Schrobenhausen und Werschenfels;
- " " 1858 zu Neichenhall, Miesbach, Wolfratshausen, Murnau und Tittmoning;
- " " 1859 zu Landsberg und Tegernsee; wobei ergänzend bemerkt werden muß, daß das Bezirks-Comité von Dachau alljährlich eine Preisvertheilung für Viehzucht und Obstbaumzucht veransstaltete.

2) In Niederbayern:

Das Kreisfest fand hier, wie bereits erwähnt, seit dem Jahre 1850 abwechslungsweise zu Landshut, Passau und Straubing in jedem Jahre statt, und außerdem wurde zu Gern, Kötzting, Passau (Landgerichtsbezirk Passau II.), Pfarrkirchen, Simbach am Jun und Vilshosen alljährlich ein landwirthschaftliches Bezirksfest geseiert.

3) In der Pfalz:

Im Jahre 1850 Kreisfest zu Kaiserslautern;

- " " 1851 Kreisfest zu Speyer; Bezirksfeste zu Kusel, Frankenthal, Zweibrücken und Kirch= heim;
- " " 1852 Kreisfest zu Zweibrücken; Bezirksfeste zu Kusel, Frankenthal, Homburg und Zweis brücken;
- " " 1853 Kreisfest zu Landau; Bezirksseste zu Kusel, Frankenthal, Niedermiesau und Zweibrücken;
- " " 1854 Kreissest zu Kirchheimbolanden; Bezirksfeste zu Frankenthal, Homburg und Spener;
- " " 1855 Kreisfest zu Spener; Bezirksfeste zu Bergzabern, Kusel, Frankenthal, Hom= burg, Wachenheim und Zweibrücken;
- " " 1856 Kreissest zu Neuftadt; Bezirksfeste zu Göllheim, Kandel, Kirchheim am Eck, Landstuhl, Lauterecken, Schifferstadt;

- im Jahre 1867 Kreisfest zu Zweibrücken;
 - Bezirksfeste zu Rotheim, Homburg, Ebenkoben und Mun= benheim;
 - " " 1858 Kreissest in Kaiserslautern; Bezirksfeste zu Berghausen und Landstuhl;
- " " 1859 Kreisfest —; Bezirksfeste zu Alsenz, Landstuhl, Zweibrücken und Frankenthal.

4) In Oberpfalz und Regensburg:

Landwirthschaftliche Feste mit Preisevertheilung wurden abgehalten: im Jahre 1850 zu Cham, Neumarkt, Weiben und Regensburg,

- " " 1851 zu Auerbach, Schwandorf (vom Bezirks-Comité Burglengenfeld), Freistadt (vom Bezirks-Comité Neumarkt), Neunburg v/W., Parsberg, Riedenburg, Roding, Tirschenreuth, Vohenstrauß und Regensburg;
- " " 1852 zu Falkenstein, Hemau, Hilpoltstein, Kemnath, Neustadt W/N., Sulzbach, Waldmünchen;
- " " 1853 zu Erbendorf, Kastl, Oberviechtach, Riedenburg, Wald=
 sassen, Wörth und Amberg;
- ", 1854 zu Cham, Hilpoltstein, Bellburg (Bezirks-Comité Parsberg), Stabtamhof, Rötz (Bezirks-Comité Waldmünchen), Weiben;
- " " 1855 zu Kemnath, Neumarkt, Robing, Bohenstrauß;
- " " 1856 zu Falkenstein, Oberviechtach, Riebenburg, Sulzbach und Tirschenreuth;
- " " 1857 zu Hirschau (Bezirks-Comité Amberg), Burglengenfeld, Eschenbach, Neumarkt, Pfalter;
- " " 1858 zu Cham, Reumartt, Reustabt W/N. und Sulzbach;
- " . . 1859 zu Auerbach, Erbendorf, Hemau und Robing.

5) In Sherfranken:

Hier wurde das Kreisfest mit Preisevertheilung für Culturanten, Sichsüchter, landwirthschaftliche Dienstboten u. s. w. bis 1854 regelmäßig ale Jahre abgehalten.

Die geringe Betheiligung, namentlich von Seite der entfernter wohweden Landwirthe, gab indeh Anlah, das landwirthschaftliche Areissest Anlah, das landwirthschaftliche Areissessessessammlung der Areissesserian mitglieber zu beschränken und, statt des Kreissestes, Distriktsseste mit Preisevertheilung in's Leben treten zu lassen, womit im Jahre 1851 der erste Versuch gemacht wurde.

Es wurden desfalls in den Jahren 1851 und 1852 acht Bezirksfeste (zu Bayreuth, Bamberg, Hof, Kronach, Lichtenscls, Forchheim, Herzogensaurach und Wunsiedel) abgehalten, und vom Jahre 1853 an 15 Fests distrikte unter nachmaliger Einführung eines dreisährigen Turnus unter denselben gebildet, wobei vom Jahre 1858 an dem betreffenden Distrikte ein Beitrag an Vereinsspreismünzen im Werthe von 60 fl. von Seite des Kreiss-Comités jeweils gewährt wird.

Diese neuere Einrichtung hat sich seither als vollkommen zweckgemäß bewährt und allseitig lebhafte Theilnahme hervorgerusen, welche sich insbesondere auch durch reichliche, freiwillige Beiträge zur besseren Ausstattung des Festes und der Preisvertheilung bethätigte.

Es zeigt sich in dieser Hinsicht ein erfreulicher Wetteiser unter den Bezirks Comité's dieses Kreises, und es wird anerkannt, daß die lands wirthschaftlichen Feste auf die Förderung der Vereinszwecke und die Mehrsung der Mitgliederzahl, welche sich in wenigen Jahren von 572 auf 2150 hob und in steter Zunahme begriffen ist, einen sehr günstigen Einsluß üben.

6) In Mittelfranken.

Eine ganz besonders sorgfältige und sustematische Behandlung wurde diesem Gegenstande seit einer langen Reihe von Jahren im Regierungs= bezirke von Mittelfranken zugewendet.

Jährliche Kreisfeste mit Preisevertheilung waren dortselbst, wenn auch in ziemlich beschränktem Umfange, schon vor dem Jahre 1836 üblich, und wurden von da an auf die meisten und wichtigsten Wirthschaftszweige, dann auf das landwirthschaftliche Dienstbotenwesen ausgedehnt.

Im Jahre 1845 wurde der Kreis in 14, je zwei bis drei Landge=
richtsbezirke umfassende landwirthschaftliche Distrikte eingetheilt, deren je=
der zugleich als Festbezirk bestimmt ward und abwechslungsweise an ver=
schiedenen Orten sein eigenes, den ökonomischen Berhältnissen und Bedürf=
nissen thunlichst angepastes Landwirthschaftssest alljährlich seierte. Für
jeden Festbezirk waren 13 Preise im Durchschnittsbetrage von je 4 st. 32 tr.,
sohin zusammen von 827 st. 10 kr. bestimmt.

Im Jahre 1848 wurde die Zahl der Festbezirke von 14 auf 8 reduzirt und festgesetzt, daß neben den Distriktssesten abwechslungsweise in eisnem der 8 Bezirke alljährlich auch das Kreissest stattsinden soll, während auch für die Distriktsseste ein angemessener Wechsel des Ortes innerhalb des Distriktsseste angeordnet war.

Das Kreis-Comité bestritt nicht nur die Kosten des Kreissestes, sondern gewährte auch jeweils für die Distriktsseste sehr beträchtliche, je nach der Ritgliederzahl des Distriktes bemessene Zuschüsse. Die Preise für ausgezeichnete landwirthschaftliche Leistungen bestanden zumeist theils in vorzüglichen 1½ jährigen Zuchtbullen, in Güllefässern und vollständig ausgerüsteten Güllewägen, in Brabanter Pstügen und anderen bewährten landwirthschaftlichen Geräthen, deren gelungene Herstellung im Regierungsbezirke selbst schon im Jahre 1849 ermöglicht worden war.

Die Zuerkennung bestimmter Preisgeräthe gab indes zu mancherlei Anständen Anlaß, weshalb vom Jahre 1851 an vorgezogen wurde, die Preise nach Geldbeiträgen sestzusehen und die hiefür nach der Wahl des Preiseträgers angeschafften landwirthschaftlichen Geräthe und Maschinen an dieselben verabsolgen zu lassen, worauf im Jahre 1852 die modisizis rende weitere Bestimmung getroffen ward, daß sowohl bei den Areiss als Bezirkssesten mindestens der dritte Theil der gesammten Preissumme erweislich in dieser Art zur Verwendung zu gelangen habe.

Obgleich nun stets thunlichst bahin zu wirken gesucht wurde, die Feste unter Bermeibung jedes unnöthigen Auswandes auf den eigentlichen Zweck zu beschränken, welcher allenthalben gleichmäßig in der öffentlichen Auseitellung der concurrirenden Biehstücke und Bodenerzeugnisse, in der Berstheilung der Preise, sowie in der Bersammlung der Bereinsmitglieder zur Berathung und Besprechung landwirthschaftlicher Interessen bestand, so ward dech namentlich dei den Kreissesten den einzelnen Stadt- oder Marktsemeinden zu fühlbarem Kostenauswande Anlaß gegeben, weshald vom Jahre 1856 an von der Beranstaltung von Kreissesten Umgang genoms und auf die Abhaltung der einsacheren Bezirksseste sich beschränkt, ingleich aber für Letzere ein jährlicher Zuschuß von 1700 fl. bestimmt varde.

Der gesammte Gelbauswand des mittelfränkischen Kreis-Comités für indukthschaftliche Feste beträgt seit dem Jahre 1836 die verhältnismäßig ihr bedeutende Summe von 31,752 fl. 39 kr., wovon auf die zwölf letz In Jahre 1848 bis 1859 der bei weitem größte Theil, nämlich 23,400 fl.,

sohin auf ein Jahr dieser jüngsten zwölfjährigen Periode im Durchschnitte 1950 fl. tressen. Vorzugsweise bemerkendwerth und im hohen Grabe versdienstlich erscheint hiebei die während 24 Jahren konsequent durchgeführte Versolgung des zweisachen Zweckes, nämlich die den örtlichen oder distriktiven Verhältnissen entsprechende Hebung landwirthschaftlicher Betriedszweige und die gleichzeitige Verbreitung vorzüglicher Zuchtthiere, dann versbesserter Ackergeräthe und Maschinen.

So wurden beispielsweise für Förderung des Futterbaues 166, für bessere Behandlung des Düngers und der Jauche 262, für Urbarmachung und bessere Eultivirung von Grundstücken 341, für Rindviehzucht 495, für Schafzucht 135, für Schweinezucht 112, für Obstbaumzucht 168, für strengere Handhabung der Feldpolizei in den Gemeinden 127 Preise verstheilt.

Hierunter befanden sich unter Anderem 42 vollständig eingerichtete Jauchewägen im Ankaufspreise von je 80 fl., und es dürste hauptsächlich diesem Umstande zuzuschreiben sein, daß sich die Benützung zweckgemäß konstruirter Jauchewägen im Kreise Mittelfranken außerordentlich rasch verbreitet hat.

Nicht minder bemerkenswerth ist die seit dem Jahre 1836 eingeführte öffentliche Auszeichnung und Belohnung solcher landwirthschaftlicher Diensteboten, welche eine längere Reihe von Jahren hindurch bei einer und dersselben Dienstherrschaft treu und fleißig gedient haben.

Die Anzahl der bei Kreis= und Bezirksfesten hiefür vertheilten Preise, welche anfänglich in der kleinen silbernen Medaille, seit dem Jahre 1848 aber in Sparkassa-Einlagen größtentheils bestanden, beträgt 896.

7) In Unterfranken und Aschaffenburg:

Hier wurde am 17., 18. und 19. September 1853 ein glänzendes landwirthschaftliches Kreisfest mit Preise=Vertheilung zu Aschaffenburg geseiert.

Landwirthschaftliche Bezirksfeste mit Preisevertheilung fanden statt:

- a) im Jahre 1850 und zwar deren zwei zu Neustadt an der Saale;
- b) im Jahre 1851 zu Reustadt an der Saale, Gerolzhofen mit Volkach, und zu Obernburg;
- c) im Jahre 1852 zu Königshofen im Grabfelbe;
- d) am 23. und 24. September 1854 zu Ochsenfurt, wobei in Gegenswart von mehr als 10,000 Festtheilnehmern 70 Chrempreise nebst Diplomen und Fahnen zur Vertheilung kamen;

- e) am 23., 24. und 25. September desselben Jahres zu Orb, wobei der polytechnische Bezirks-Verein zugleich eine Ausstellung gewerblicher Produkte mit Preise-Vertheilung veranstaltete;
- son 22., 23. und 24. September desselben Jahres zu Arnstein, dann zu Baunach und endlich zu Damm bei Aschaffenburg ein Preis-Pflügen;
- g) im Jahre 1855 ein kleineres Bezirksfest zu Baunach;
- h) im Jahre 1857 zu Amerbach;
- i) am 27. und 28. September 1858 zu Ebern und Ritingen.

8) In Schwaben und Neuburg:

Das Kreis-Comité dieses Regierungsbezirkes glaubte von vorneherein einen ganz vorzugsweisen Werth auf die Abhaltung wohlorganisirter, mit Vieh- und Produkten-Ausstellung, dann mit Preise-Vertheilung verbundener Bezirksfeste legen zu sollen.

Dasselbe beschloß beshalb bereits im Jahre 1850 den Regierungsbezirk in acht Festbistrikte abzutheilen, deren jeder vier bis sechs Landgerichtszund resp. Distrikts-Comité-Bezirke umfaßte, als:

- 1. Augsburg, Göggingen, Zusmarshausen, Wertingen, Schwahmunchen;
- II. Donauwörth, Neuburg (Stadt und Landgericht), Monheim, Höch= ftadt, Bissingen;
- III. Gunzburg, Dillingen, Lauingen, Burgau, Neu-Um;
- IV. Kempten, (Stabt), Landgerichtsbezirk Kempten, Obergunzburg, Fussen, Oberdorf;
 - V. Mindelheim, Krumbach, Türkheim, Buchloe;
- VI. Immenstadt, Sonthofen, Weiler, Lindau (Stadt) und Landgerichtss Bezirk Lindau;
- VII. Memmingen, Ottobeuern, Illertissen, Roggenburg, Babenhausen, Grönenbach;
- VIII. Rorblingen, Oettingen, Wallerstein und Wembing.

Bom Jahre 1851 bis 1858 einschließlich ward in jedem dieser acht destbistrikte ein landwirthschaftliches Fest mit Preisevertheilung abgehalten, wefür das Areis-Comité aus eigenen Mitteln folgende Beitragssummen smährte:

im	Jahre	1851	•	•	•	•	3 000	ft.,
*	,	1852	•	•	•	•	2200	M
		1853					2500	

im	Jahre	1854	•	•	•	•	3000	Ħ.
##	*	1855	•	•	•	•	3530	ff
**	n	1856	•	•	•	•	3834	••
"	n	1857	•	•	•	•	4030	#
W	"	1858	•	•	•	•	4166	H
		in	ල	um	ma	•	26,260	ft.,

sohin im Durchschnitte jährlich: 32824 fl.

Das Kreis-Comité dieses Regierungsbezirkes saßte in jüngster Zeit den Beschluß, vom Jahre 1859 an nur mehr in je 4 Distrikten des Jahres Preisevertheilungen zu veranstalten, indem die Onrchsührung größerer Cultur-Unternehmungen und zwar namentlich von Entwässerungs und Bewässerungsanlagen, wodurch sich dieser Kreis in hervorragender Beise auszeichnet, die Geldmittel des Comités in beträchtlich höherem Waße in Anspruch zu nehmen beginnt, als dieß bis dahin der Fall gewesen ist.

Die Wahl des Festortes sollte übrigens auch künstighin dem Er= messen der betreffenden Bezirke anheim gegeben bleiben, hiebei jedoch auf möglichste Abwechslung Bedacht genommen werden. Die Abhaltung land= wirthschaftlicher Kreisseste wird für entbehrlich erachtet.

Ueberblicken wir den hier in thunlichster Kürze dargestellten Entwicklungsgang dieser immerhin wichtigen Bereinsangelegenheit, so ist wohl
nicht zu verkennen, daß auch hierin seit der jüngsten Organisation und
Dotation des Bereines sehr bemerkenswerthe Fortschritte erzielt worden
sind, wobei nicht unerwähnt bleiben soll, daß die Art und Weise, wie sich
die Einrichtung der landwirthschaftlichen Feste in den einzelnen Negierungsbezirken, je nach den eigenthümlichen Verhältnissen, Bedürsnissen und Wünschen der Kreise und Bezirke verschiedenartig gestaltet und allmälig modisizirt hat, auf völlig freier Selbstbestimmung der Kreis- und Bezirks-Vereine beruht, indem das General-Comité auch in diesem Punkte grundsätlich stets vermied, seine Stellung als Centralorgan des Vereines zu irgend
einem maßgebenden, die freie Bewegung der übrigen Vereinsorgane irgend
hemmenden Einstusse Nittel der gegenseitigen Mittheilung und Belehrung
vilden endlich

die Pruckschriften des landwirthschaftlichen Vereines.

Wir haben im Verlaufe dieser Darstellung bereits erwähnt, daß das Centralblatt, als das Hauptorgan der Mittheilungen des Vereines, seit

ber Gründung desselben vom General-Comité redigirt, herausgegeben und an sämmtliche Nitglieder unentgeltlich vertheilt wird und vom 1. Jänner 1811 an als Wochenschrift, vom Oktober 1835 an aber in Monats-Heften bis jest ununterbrochen erschienen ist.

ben, welchen diese Zeitschrift hinsichtlich ihrer Haltung und Redaktion während eines halben Jahrhundertes unterlag und wir wollen uns deshalb, nachdem das Urtheil über die gegenwärtigen Leistungen dieses Blattes füglich
dem gegenwärtigen Leserkreise anheimzugeben sein wird, hier zunächst darauf beschränden, den von Zeit zu Zeit, wenn auch sehr vereinzelt, aber
immer wieder von Neuem hervortretenden Resorm-Vorschlägen gegenüber,
in Kürze solgendes zu bemerken:

Es besteht mehrsach der Wunsch, daß das Centralblatt wieder in eine Bochenschrift umgewandelt, und durch eine völlig pepuläre Haltung dem gewöhnlichen bäuerlichen Landwirthe leicht verständlich gemacht werde.

Wir verkennen die Berechtigung, welche dem ersteren Wunsche zur Seite steht keineswegs; allein abgesehen davon, daß mit dem Erscheinen einer Wochenschrift das im hohen Grade störende Abbrechen größerer Absandlungen und Mittheilungen unvermeidlich verknüpft ist, während die unzweiselhaft leichter und besser zu konservirenden Monatsheste eine bei der Verschiedenheit der Richtung sowohl als der Bildungsstuse der Bereinsmitglieder sehr beachtenswerthe Auswahl der Lektüre seweils darbieten, — ist es hauptsächlich die erhöhte Kostspieligkeit und die Schwierigkeit der Bersendung, welche der gewünschten Umwandlung unübersteigliche Hinderzwisse seitser entgegenstellten.

Diese lettere Rücksicht wurde schon damals, als in Folge der Reorsamisation des Bereines vom Jahre 1835 die Mitgliederzahl von 368 auf 2000 sich rasch vermehrt hatte, für das Ausgeben der Wochenschrift als maßgebend anerkannt, und es bedarf daher kaum der weiteren Bemerkung, daß sie dieß jetzt, bei einer Anzahl von mehr als 21,000 Mitgliedern, in maseich höherem Grade sein müsse.

Richt minder erheblich sind die Gründe, welche gegen die hie und da welangte Umwandlung des Centralblattes in eine Bauernzeitung sprechen.

Eine laubwirthschaftliche Bauernzeitung müßte, wenn sie ihrem Zwecke susprechen soll, nicht nur den eigenthümlichen Wirthschafts-Verhältnissen, soudern insbesondere dem Verständnisse und folglich auch der Ausdrucks-weise ühres Lesetreises genau angepaßt werden; sie könnte sich daher bei

der hierin obwaltenden großen Verschiedenartigkeit niemals auf den ges sammten Umfang des Königreiches erstrecken.

Auch wäre wohl sehr zu bezweifeln, ob eine rein landwirthschaftliche, jeder politischen oder unterhaltenden Beigabe entbehrende Zeitschrift dieser Art ihr bäuerliches Publikum auf die Dauer an sich zu fesseln vermöchte.

Die für den Gesammt-Berein bestimmte Zeitschrift kann vielmehr, der Natur der Sache nach, nur die Aufgabe haben, einerseits das Organ für die Kundgade der Bereinsangelegenheiten zu sein und andererseits die Kenntzuisse und Ersahrungen bewährter Fachmänner durch Mittheilung der wichstigsten Fortschritte in der Theorie und Praxis der gesammten Landwirthsschaft zum Gemeingute aller hiefür empfänglichen Bereinsmitglieder zu machen.

Sie muß daher zunächst und vorzugweise, wenn auch keineswegs ausschließlich, das literarische Bedürfniß der intelligenteren und gebildeteren Dekonomen, als der zugleich überwiegenderen Anzahl der Bereins-Mitglieder in's Auge fassen.

Diese lesen und verstehen die auf gegenseitige Belehrung gerichteten Mittheilungen; sie vermögen auch die wissenschaftliche Begründung der gemachten Vorschläge zu würdigen, deren Anwendbarkeit auf die drilichen Berhältnisse zu beurtheilen, und sie sind am ehesten in der Lage und geneigt, eigene Versuche anzustellen, welche hinwieder belehrend auf die nächste Umgebung wirken.

Gerade sie sind es, welche den allmäligen Uebergang des landwirth= schaftlichen Fortschrittes in die unteren Schichten der bäuerlichen Bevölker= ung vermitteln und die Mittheilungen des Vereines müssen daher vor Allem an sie gerichtet sein. — Die meisten uns bekannten landwirthschaft= lichen Vereine verfolgen den nämlichen Zweck auf gleichem Wege.

Dabei hat es sich die Zeitschrift des landwirthschaftlichen Bereines in Bayern von jeher zur Aufgabe gemacht, ihre Mitthellungen, — so weit nicht der wissenschaftliche Gegenstand auch eine streng wissenschaftliche Sprache gebot, — in möglichst einfacher, gemeinverständlicher Weise zu geben, und diese seit der Gründung des Blattes im Allgemeinen unverrückt im Auge behaltene Tendenz und Haltung desselben dürfte sich auch der Billigung der weitaus überwiegenden Mehrzahl der Vereinsmitglieder zu erfreuen haben.

Sollte uns übrigens hinsichtlich bes hauptsächlichsten und wichtigsten Bestandtheiles der Bereins-Zeitschrift, nämlich der belehrenden landwirth-

schaftlichen Abhandlungen und sonstigen berartigen Mittheilungen ein Wunsch gestattet sein, so wäre er vor Allem auf eine erhöhte aktive Theils nahme unserer eigenen Landwirthe und übrigen Fachmänner gerichtet, und wir können deshalb hier nur wiederholen, was in einem hierauf bezüglichen Aussase des Vereinsblattes vom August 1856 gesagt ist:

"Bir sind in Bayern nicht arm an Männern, welche durch "Geistesbildung, Kenntnisse und Erfahrung wohlbefähigt wären, ein "vollgiltiges Urtheil in landwirthschaftlichen Dingen öffentlich zu "fällen und wahrhaft belehrend zu wirken; aber es sind verhältniß"mäßig immer nur Wenige, welche sich entschließen können, das "Uebermaß einer an sich sehr löblichen Bescheidenheit und die ha"bituelle Scheu vor allem öffentlichen Auftreten im Interesse der
"guten Sache zu überwinden."

"Hierin aber liegt, unseres Dafürhaltens, das Hauptgebrechen "des Bereinsblattes, und wir können nur wünschen, daß das ge-"meinnützige Bestreben jener wackeren Männer, welche das Central-"blatt in so freundlicher Weise selbstthätig unterstützen, recht zahl-"reiche Nachahmung sinden möge"

Indem wir uns bei diesem Anlasse erlauben, den verehrlichen Mitarbeitern und Correspondenten der Zeitschrift des landwirthschaftlichen Bereines für ihre disherige rege Theilnahme unseren Dank auszudrücken, können wir nicht umbin, mit besonderer Anerkennung hier hervorzuheben, wie unsere Zeitschrift seit einer längeren Reihe von Jahren durch ebenso zahlreiche als gediegene Mittheilungen im Bereiche der Pferdezucht, des Gestütwesens und der Gestützsstatistik von Seite des kgl. Vice-Oberstallmeisters Herrn Freiherrn v. Lerchen selb Aham, als durch werthvolle Beiträge von Seite des Vorstandes und der Prosessoren der landwirthichastlichen Centralschule zu Weihenstephan bereichert worden ist.

Zu ganz besonderem Danke erachtet sich aber das General = Comité dafür für verpflichtet, daß es von dem k. Staatsministerium des Handels und der öffentlichen Arbeiten bezüglich aller im Bereiche der gesammten Landwirthschaft getroffenen Berwaltungs-Maßregeln und Verfügungen von ellgemeinem Interesse jeweils unmittelbar in Kenntniß und hiedurch in den Stand gesetzt wird, dieselben, soweit sie zur Veröffentlichung geeignet sind, dem landwirthschaftlichen Publikum durch die Bereinszeitschrift mögsliche rasch und sicher mitzutheilen.

tom man verdentliche Bereinsmitglieber unentgeltlich zur Bertheilung gelangener Pans und Landwirthschafts=Ralender erscheint alls normen mie einer nach den Bedürfnissen und Wünschen der ländlichen Benormenng ihmnlichst bemessenen Ausstatung.

Extistive enthält, neben ben gewöhnlichen Kalenbernotizen und mehreten auf die Landwirthschaft bezüglichen rylographischen Beigaben, eine ben monattichen Berrichtungen im Bereiche der Land = und Forstwirthschaft, wa (Vartenbaues, der Fischzucht und der Jagd abwechslungsweise gewidmete kurze Anleitung, sodann ein auf besonderen amtlichen Erhebungen beruhendes und alljährlich evident gehaltenes Berzeichniß sämmtlicher Weisen und Märkte in Bayern, Tabellen über die Eintheilung und Dislokation der bayerischen Armee, über wichtigere Berkehrsverhältnisse, über Wänze, Waß und Gewicht, Getreide-, Holz-, Steinkohlen- und Torspreise, über sämmtliche Berkehrs- und Transport-Anstalten des Landes u. s. w., endlich gemeinnützige Mittheilungen und Abhandlungen aus dem Gesammtgediete der Landwirthschaft, wobei nicht unbemerkt bleiben darf, daß bei der sährlichen Revision des Kalenders, soweit dieß nöthig erscheint, jeweils amtliche Quellen benützt werden.

Den zur unentgeltlichen Vertheilung an die Vereinsmitglieder bestimmten Exemplaren des Haus und Landwirthschafts-Kalenders ist durch höchst dankenswerthe Verfügung unserer Staatsregierung die Stempelsfreiheit eingeräumt, während die aus dem Verlage der literarisch-artistischen Austalt dahier zur Verbreitung gelangenden, gestempelten Exemplare zur Zeit auf den mäßigen Preis von 24 Kreuzern gestellt sind.

Die Kosten der Herausgabe der Zeitschrift des landwirthschaftlichen Bereines und des Kalenders belaufen sich nach dem etatsmäßigen Boranschlage für das Jahr 1860, wobei auf die mit Wahrscheinlichkeit zu gewärtigende Vermehrung der Mitgliederzahl auf mindestens 22,000 vorssorglich Bedacht genommen werden mußte,

- a) bei der Vereinszeitschrift auf . . . 8,900 fl. und
- b) " bem Kalender auf 3,600 fl. in Summe 12,500 fl.

Wird nun erwogen, daß das General=Comité des landwirthschaftli= chen Vereines satzungsgemäß von jedem vollen Nitgliederbeitrage zu 2 fl. 42 kr. lediglich einen Antheil von 42 Kreuzern und von dem geminderten Mitglieberbeitrage ber Schullehrer zu 1 fl. 42 fr. nur den Antheil von Warengern bezieht, daß dasselbe ferner gehalten ist, eine nicht unbeträchtsliche Anzahl von Exemplaren der Zeitschrift und des Kalenders im Wege des Schriftenanstausches an in = und ausländische Vereine abzugeben, so erscheint die obenerwähnte Gesammtausgabe des General = Comité's sur beide Druckschriften als durch seinen Antheil an den Mitgliederbeiträgen nur nothdurftig gedeckt.

Bon kleineren in den jüngsten Jahren von dem General=Comité zum Theile auf Berankassung und mit Unterstützung des k. Staatsmini= steriums des Handels und der öffentlichen Arbeiten ausgegangenen und unter Mitwirtung der Areis=Comité's in vielen Tausenden von Exem= plaren verbreiteten landwirthschaftlichen Belehrungsschriften nennen wir hier:

eine kurze Anleitung zur Pferbezucht,

eine solche für Rindviehzucht,

eine solche für Schafzucht,

das Schriftchen: "Wie wird Waldstreu entbehrlich?" bann

"die regelrechte Mistpflege und die besten Miststätten."

Den Kreis-Comité's des landwirthschaftlichen Bereines ist von Seite der k. Kreisregierungen, mit Genehmigung des k. Staatsministeriums des Junern, die Benützung des Kreisamtsblattes für Bekanntgaben und Mitzteilungen in Bereins- und sonstigen landwirthschaftlichen Angelegenheiten in höchst dankenswerther Weise gestattet und von dieser Erlaubniß wird allenthalben, je nach Bedarf, in zweckgemäßer Art Gebrauch gemacht.

Ueberdieß erscheinen im Regierungsbezirke der Pfalz die "Blätter für Landwirthschaft und Sewerbewesen", in Monatheften hers ausgegeben vom landwirthschaftlichen Kreiss-Comité und dem Berein zur Besörderung der Gewerde in der Pfalz, dann in jenem von Unterfranken und Aschassendurg die "gemeinnühige Wochenschrift", Organ für Lechnik, Landwirthschaft, Handel und Armenwesen, herausgegeben von der Direktion des polytechnischen Bereines zu Würzdurg und dem Kreiss-Cosmité des landwirthschaftlichen Bereines von Unterfranken und Aschassendurg.

Das nützliche Wirken dieser beiben, trefflich redigirten Zeitschriften ift bekannt und berechtigt uns zu dem Wunsche, daß auch auf Seite der übrigen Areis-Comité's allmälig Mittel und Wege gefunden werden möchtun, das hier mit so erfreulichem Erfolge gegebene Beispiel nachzuahmen.

Als ein vorzugsweise ergiebiges Mittel zur Berbreitung landwirth= Haftlicher Belehrungsschriften wurden von jeher die mit Preisevertheilun= gen verbundenen Bereinsseste benützt, indem bei denselben zugleich mit den Ehren= und Geld-Preisen häufig auch berartige Schriften als Preisedücher vertheilt zu werden pslegen, wie dieß in jüngster Zeit beispielsweise mit der von dem ersten Setretäre des General-Comités, Herrn Direttor Dr. Fraas verfaßten und als vortresslich allenthalben anerkannten "Schule des Landbaues" in sehr ausgedehntem Maße der Fall gewesen ist. *)

Wird hiebei in Betracht gezogen, daß im Laufe der jüngsten BereinsPeriode neben dem Centralseste und mehreren Kreissesten im Durchschnitte mindestens 50 landwirthschaftliche Bezirksseste allährlich abgehalten und daß bei der überwiegenden Mehrzahl derselben auch Preisedücher vertheilt wurden, so darf die Anzahl der nur allein auf diesem Wege unter die Landbevölkerung gelangten Belehrungs-Schristen als eine höchst beträchtliche angenommen werden.

Die Kreis = und Bezirts = Comités haben sich auch außerbem die Berbreitung kleinerer gemeinfaßlicher, zumeist einen speziellen Cultur= zweig zeitgemäß behandelnder Druckschriften vielsach angelegen sein lassen, in welcher Hinjicht wir hier nur des "Katechismus der Obstbaum= zucht" erwähnen wollen, welcher im Jahre 1855 von dem praktischen Arzte und Baumzüchter zu Schwandorf, Herrn Dr. J. M. v. Baumann auf Veranlassung des Kreis=Comités der Oberpfalz und von Regensburg versaßt und von Letzterem in mehreren Tausenden von Exemplaren, na= mentlich an Schulen, vertheilt wurde.

Bei diesem Anlasse glauben wir auch jener in Bayern erscheinenden landwirthschaftlichen Zeitschriften gedenken zu sollen, welche, wenn auch nicht vom Vereine selbst ausgehend, doch durch ihre gediegenen Leistungen und ihre zum Theil höchst bedeutende Verbreitung die Vereinszwecke in sehr anerkennenswerther Weise fördern.

Dahin zählen wir namentlich:

a) Die "Lichtenhofer=Blätter", Organ des landwirthschaftlichen Meis-Erzieh= Waximilians=Institutes, resp. der landwirthschaftlichen Kreis-Erzieh= ungs=Anstalt zu Lichtenhof bei Nürnberg. Diese Zeitschrift, von dem verdienstvollen Hauptgründer des genannten Institutes, Dr. Wei= den teller sen. in's Leben gerusen, wird nunmehr von dem gegen=

^{*)} hieher gehören auch bie Druckschriften :

[&]quot;Praktischer Unterricht über Pferbezucht" von J. A. Gerbft, f. hofgestütemeifter und "bie Golgzucht außerhalb bes Balbes" vom f. Dberforftrath D'Gerigopen.

wärtigen Justituts-Vorstande, Herrn Inspektor Dr. Rellermann, unentgektlich redigirt und herausgegeben. •

Bon diesen Blättern, welche neben Abhandlungen über Lands wirthschaft, Garten = und Gemüsebau 2c. auch Mittheilungen von allgemeinem Interesse bieteu, erscheint alle Monate ein Bogen, welscher ben Abnehmern portofrei zugesendet wird. Der Preis des ganzen Jahrganges beträgt 1 fl.

Das Besehen der Freiplätze im Erziehungs-Institute, welche auf den Reinertrag der Lichtenhoser-Blätter dotirt sind, steht den Abonnenten in der Art zu, daß in Erledigungsfällen die Namen sämmtlicher Mitglieder bei der Verloosung eines Freiplatzes mitspielen und
daß der Sewinnende das Recht hat, einen armen Knaben zur unentgeltlichen Aufnahme und Verpssegung in Vorschlag zu bringen.

Die "vereinigten Frauendorferblätter", "allgemeine deutsche Gartenzeitung, Obstbaumfreund, Bürger= und Bauern=Zeitung", herausgegeben von der praktischen Gartenbau-Gesellschaft zu Frauen= dorf in Niederbahern, und zur Zeit redigirt von Herrn Eugen Fürst.

Diese Wochenschrift behandelt den Gartenbau, Weinbau, die Obstbaumzucht, Haus-, Land- und Forstwirthschaft in Original-Mittheilungen. Der jährliche Abonnementpreis beträgt im Buchhandel 2 fl. 24 kr.

c) Die "Bienen=Zeitung", "Organ des Vereines deutscher Bienen= wirthe", redigirt und herausgegeben von Herrn Seminarlehrer An= dreas Schmid in Eichstädt.

Dieselbe erscheint monatlich in 2 Nummern zu je 14 Bogen; das Jahres-Abonnement beträgt 3 fl. 36 kr.

- d) Die "Woch enschrift für Thierheilkunde und Biehzucht", berausgegeben von den Herren Theodor Abam und Georg Niklas erscheint in Commission ber B. Schmid'schen Berlagshandlung zu Augsburg.
- e) Die "Pomona", Zeitschrift für Obst = und Weinbau, herausgegeben von Herrn Dochnahl.

Was den Witglieder-Stand des landwirthschaftlichen Bereines betrifft, so haben wir bereits im Berlause dieser Darstellung gezeigt, wie berselbe während der beiden ersten, die Zeit vom Jahre 1810 bis 1836, dann vom Jahre 1886 bis 1849 einschließlich, umfassenden Ber-

eins-Perioden jeweils gestattete, und es liegt uns nunmehr sh, hieran ans bindend, den Stand der Mitglieder mährend der britten Vereins Periode vom Jahre 1850 bis zum gegenwärtigen Zeitpunkte anzugeben, wobei wir es für angemessen erachten, die bezüglichen Zahlenangaben mit einem kurzen Rückblick auf die eben erwähnten früheren Perioden zu verbinden.

Die Anzahl der ordentlichen Vereins-Mitglieder betrug hienach:

•										_		
	a)	in	ber	P	erio	be	von	1	810		1.8	335:
Im	Jah	re	1810	0	•	•	•	•	•	•	•	634
"	Ħ		1813	2/1	13	•	•	•	•	•	•	1086
#	n		182	3/2	4	•	•	•	•	•	•	695
H	*		183	4/3	35	•	•	•	•	•	•	368
	b)	in	ber	P	erio'	be	nod	1	836	,	18	349:
im	Jak	re	183	6	•	•	•	•	•.	•	•	9800
#	H		183	8	•	•	•	•	•	•	•	8777
Ħ	"		184	1	•	•	•	•	•	•	•	7894
11	n		184	3	•	•	•	•	•	•	•	7422
H	n		184	6	•	•	•	•	•	•	•	9692
H	ff		1848	8	•	•	•	•	•	•	•	8329
H	#		184	9/8	50	•	•	•	•	•	•	7477
	c)	in	ber	P	erio	be	noa	1	850	 -	18	360:
im	Jah	re	185	0/	51	•	•	•	•	•	•	8856
"	"		185	2	•	•	•	•	•	•	•	10,857
"	n		185	3	•	•	•	•	•	•	•	13,140
"	"		185	4	•	•	•	•	•	•	•	14,150
"	W		185	5	•	•	•	•	•	•	•	15,405
"	H		185	6	•	•	•	•	•	•	•	16,815
77	W		185	7	•	•	•	•	•	•	•	18,618
#	n		185	8	•	•	•	•	•	•	•	19,903
			185	9	_			_	_	_	_	21.221.

und nach dem jüngsten Abschlusse der Matrikel vom 10. Febr. 1860: 21,352.

Nachstehende Uebersicht zeigt den Bestand der ordentlichen Bereins= Mitglieder am 20. Februar 1860, — ausgeschieden nach Regierungsbezirsten, und, soweit dieß auf Grund des Bortrages in der Bereins=Matrikek wenigstens annähernd geschehen konnte, nach den hauptsächlichsten Kategorien:

Regierungsbezirk	Beamte	Geiftliche	Tehrer	Aandwirthe und Ge- verttreibende	Gemeinden	Gefammet - Summe
Oberbayern .	,534	348	88	1495	734	3199
Nieberbarern .	214	211	58	639	323	1 44 5
Pfalz	403	36	216	1154	4 61	2270
Oberpfalz und Regensburg	438	218	457	872	1050	303 5
Oberfranken .	307	82	149	1209	369	2116
Mittelfranken	331	80	201	1220	695	2527
Unterfranken u. Aschaffenburg	516	. 117	177	944	743	24 97
Schwaben und Neuburg .	555	322	491	2023	872	42 63
Summe	3298	1414	1837	9556	5247	21,352

Es bedarf kanm der erläuternden Bemerkung, daß es bei der Aussicheidung der ersten vier Kategorien nöthig war, die Bereinsmitglieder theils nach ihrer vorzugsweisen Berufseigensichaft in die betreffenden Rubriken aufzunehmen, daß es ferner, dei der sehr dassig stattsindenden Bereinigung des landwirthschaftlichen mit dem Gewerdsbetriede unthunlich war, die Landwirthe von den Gewerdtreibenden zu trennen, daß sich endlich unter den Beamten, Geistlichen und Lehrern eine nicht unbeträchtliche Zahl von Gutsbesitzern und sonstigen, wirklich aussichenden Landwirthen besindet, so daß die Summe der Letzteren thatsächlich cine bedeutend größere sein dürste, als sie in der einschlägigen Rubrik ausbeiteint.

Sutsbesitzer, Pächter, Gutsverwalter, Oekonomen und bäuerliche Landwirthe mußten bei dem Mangel genauer und verlässiger Angaben, wie andererseits bestimmter Unterscheidungsmerkmale, unter die ganz allsweine Bezeichnung "Landwirthe" gebracht werden, wobei wir übrigens wicht unter Konnen, hier ausbrücklich hervorzuheben, daß, während die

Perioden seines Bestandes eine verhältnismäßig geringe, jene des eigents lichen Bauernstandes aber eine kanm nennenswerthe gewesen ist, die Betheiligzung der Landwirthe und namentlich auch der bäuerlichen Oekonomen nunswehr in rascher, höchst erfreulicher Zunahme begriffen ist, und schon jest eine sehr beträchtliche genannt werden kann.

Bir verdanken die in den jüngsten 10 Jahren stattgehabte, außerors bentliche Vermehrung der Mitgliederzahl, neben der verbesserten Organisation und Dotation, sowie der erhöhten Wirksamkeit des Vereines, ganz dorzugsweise dem ermunternden Beispiele der Herren Beamten, Geistlichen und Schullehrer, und erlauben und als Beleg dafür, wie sehr insbesons dere auch die Theilnahme des hochwürdigen Klerus an dem landwirthschaftlichen Vereine von Seite der oberhirtlichen Stellen gedilligt und gesördert wird, den in der erzbischösslichen Generalien-Sammlung abgedruckten Erlaß hier auszunehmen, welchen das Ordinariat des Erzbisthums Wünchen-Freising unterm 4. Juli 1853 an sämmtliche Dekanats Memter und Pfarreien der Erzbiszese gerichtet hat.

"Bereits unterm 30. März 1841 wurde der Klerus der Erzbiözese "zur Theilnahme am landwirthschaftlichen Bereine ermuntert, und "auf die Gründe hingewiesen, welche eine solche Theilnahme erwünsch"lich machen."

"Da nun biefer Berein durch die besondere Fürsorge St. Maje"stät des Königs eine neue Organisation und eine Dotation aus "Staatsmitteln, sowie eine einstußreichere Stimme in den Augelegen"heiten der Landes-Cultur erhalten hat, so erwartet die oberhirtliche "Stelle, daß die Geistlichkeit auf dem Lande den sandesväterlichen "Whsichten entsprechen und der neuerweckten Thätigkeit des Bereines "sortwährend ihre Theilnahme zuwenden werde. Die Berbreitung "guter Kenntnisse in dem Landbaue und die Jührung einer muster"hasten Wirthschaft auf den Pfarrgründen äußern ihre ersprießlichen "Folgen auf den Wohlstand ganzer Gemeinden, zu dessen Besörderung "ieder Seelsorger schon darum gerne mitwirken wird, weil er sich "einer dankbaren Anerkennung seiner Parochianen versichert halten "und dadurch sich auch ein größeres Vertrauen für sein Wirken im "seelsorglächen Beruse und eine günstigere Stellung den weltlichen "Behörden gegenüber verschaffen kann."

"Der Besuch der landwirthschaftlichen Distritts-Versammlungen

"gibt überdieß dem Pfarr-Vorstande die beste Gelegenheit, sowahl seine "eigenen Ersahrungen zu bereichern, als auf die etwaigen Mängel "und Gebrechen des Vereines aufmerksam zu machen."

München den 4. Juli 1853.

gez. Dr. Martin v. Deutinger, Direktor.

gez. J. B. Grundler, Setretar.

Wir mussen von der Aufnahme eines Berzeichnisses der sämmtlichen ordentlichen Mitglieder des landwirthschaftlichen Bereines, deren Anzahl nach den seit dem vorerwähnten Matrikelabschlusse vom 10. Februar l. Z. inzwischen erfolgten weiteren Anzeigen, im gegenwärtigen Augenblicke, Ende April l. J. 21,733 beträgt, selbstverständlich Umgang nehmen, werden jedoch die Namen der außerordentlichen und correspondirenden, dann der Ehrenmitglieder, nebst einem Verzeichnisse der Vereinsbehörden, und ihrer auf Grund der jüngsten Wahlen stattgehabten gegenwärtigen Venstüurung in besonderen Beilagen solgen lassen.

Die Dotation bes Bereines war während ber beiden ersten Perieden, sohin bis zum Jahre 1849/50, wie bereits gesagt, auf die Einnahmen aus dem jährlichen Mitgliederbeitrage, welcher bis zum Jahre
1836 in 11 fl. und seither in 2 fl. 42 fr. bestand, aus dem früher den Gemeinden gestatteten besonderen Jahres-Abonnement auf die Bereinswirschrift, dann aus Geschenken und freiwilligen Beiträgen, endlich auf den Staats-Zuschuß zur Bestreitung der Kosten des Central-Landwirthidastssesses in der Hauptsache beschränkt.

Außerdem hatte sich der Verein zeitweise noch besonderer allerhöchster Meledewilligungen zu speciellen Zwecken, und zwar namentlich für die Aussehung landwirthschaftlicher Preisfragen, theils aus der L. Kabinets-lasse, theils aus Staatsfonds zu erfreuen.

Zeit dem Jahre 1849/50 bezieht der landwirthschaftliche Berein, nesten dem unverändert gebliebenen, jährlichen Staatsbeitrage von 4500 fl. ür das Central-Landwirthschaftsfest eine budgetmäßige Jahresdotation von 14/W fl., während sich die Einnahmen aus den Jahresbeiträgen der bereinsmitglieder, in Folge der außerordentlichen Vermehrung derselben vientlich erhöht haben.

Hiebei ist der Umstand von entscheidender Wichtigkeit, daß, während tu pekuniäre Förderung der Vereins-Interessen vordem beinahe ausi-ließlich dem unzureichend dotirten landwirthschaftlichen Vereine oblag, die Lösung dieser Aufgabe durch die inzwischen möglich gewordene kräftige Witwirkung der Central= und Kreissonds in sehr erheblicher Weise erleichtert wurde.

Seit dem Jahre 1849/50 und noch in erhöhtem Maße seit dem Jahre 1855/56 enthält das Staatsbudget eine bedeutend vergrößerte Position für Landescultur. Dieselbe beträgt in der gegenwärtigen VII. Finanz = Periode die Gesammtsumme von jährlich 249,521 fl., wovon 168,000 fl. für das Landgestütswesen dieß und jenseits des Rheines, 16,021 fl. für den thierärztlichen und Hufbeschlag-Unterricht zu München und Würzburg, 11,000 fl. für die landwirthschaftliche Centralschule zu Weihenstephan, 18,000 fl. für ben landwirthschaftlichen Verein, 4,500 fl. für das Central=Landwirthschaftsfest und 32,000 fl. des Jahres für die Förberung landwirthschaftlicher Zwecke überhaupt bestimmt sind. Von dieser letzteren Summe sind 20,000 fl. dem k. Staatsministerium des Handels und ber öffentlichen Arbeiten zur Verfügung gestellt und 12,000 fl. den Kreisfonds der 8 Regierungsbezirke zu gleichen Theilen überwiesen, woselbst sie größtentheils zur Dotirung der Ackerbauschulen verwendet werden, indeß die erstere Summe von 20,000 fl. des Jahres beinahe ausschließlich zur Förberung der verschiebenen materiellen Zwecke und Bestrebungen des landwirthschaftlichen Vereines, mit Rücksicht auf die autachtlichen Anträge desselben, benützt wird und sohin gewissermaßen einen ergänzenben Bestandtheil seiner eigenen Dotationsmittel bildet.

In ähnlicher Weise verhält es sich mit den sehr bedeutenden Summen, welche die Landräthe des Königreiches, abgesehen von der ihnen zu verdankenden Gründung und Unterhaltung der Kreis-Ackerbauschulen, sür Landesculturzwecke je nach den Bedürfnissen des Kreises, insbesondere in neuerer Zeit, zu bewilligen psiegen und deren Verwendung gleichfalls im Einklange mit den Bestrebungen des landwirthschaftlichen Vereines statt sindet.

Diese theils für den landwirthschaftlichen Unterricht an Ackerbausschulen, theils für andere Zwecke der Landescultur aus Kreisfonds gewährten Summen betragen nach den bezüglichen Kreisbudgets für das lausfende Etatsjahr 1859/60:

in	Oberbayern	•	•	•	•	•	•	10,245 ft
"	Nieberbayern	•	•	•	•	•	•	1,940 ft.
	how May							94 000 #

١

in	Oberpfalz und Regensburg .	3,405 fl.
"	Oberfranken	3,900 ft.
"	Mittelfranken	6,716 ft.
11	Unterfranken und Aschaffenburg	6,500 ft.
"	Schwaben und Neuburg	6,150 ft.
	Summe	62,856 ft.

Hiebei muß erläuternd bemerkt werden, daß die von dem Landrathe ron Schwaben und Neuburg für ausschließlich landwirthschaftliche Zwecke in den Vorjahren bestimmte Summe jeweils 11,150 fl. betrug, und für das gegenwärtige Jahr lediglich aus Anlaß eines augenblicklichen Mindersbedarses auf 6,150 fl. ermäßigt wurde.

Was die Einkunfte des landwirthschaftlichen Vereines und deren jeweilige Verwendung seit dem fünfzigjährigen Bestande desselben betrifft, so erachten wir eine irgend einläßliche Darlegung des Gebahrens der Bereins-Verwaltung in dieser Hinsicht, bei dem außerordentlichen Umfange einer solchen Aufgabe nicht für thunlich und überdieß bei dem Umstande, wonach sowohl das General-Comité als sämmtliche Kreis-Comité's die Ergednisse ihres gesammten Etats- und Rechnungswesens nicht nur bei Gelegenheit der Jahresversammlungen, sondern auch in der Zeitschrift des landwirthschaftlichen Vereines in besonderen Vereinsschriften, sowie in Kreisamtsblättern jeweils öfsentlich bekannt zu geben pslegen, — selbst für entbehrlich.

Wir beschränken uns deshalb darauf, die jährlichen Einnahmen und Ausgaben des Bereines in einer besondern Beilage übersichtlich zusammen= witellen, auf welche wir hier lediglich Bezug nehmen.

Die Gesammt = Einkunfte bes landwirthschaftlichen Vereines betrugen nach Ausweis der am Schlusse beigefügten Uebersichts=Tabelle:

- 1) in den ersten vierzig Jahren, nämlich von 1810/11 bis 1849, im Durchschnitte jährlich: 27,513 fl. 533 kr., und
- b) in den letten neun Jahren, nämlich von 1850 bis 1858 inclus. im Durchschnitte jährlich: 121,232 fl. 16 kr.

Dieselben haben sich überdieß in den jüngsten Jahren rasch fortschreis und erhöht und beliefen sich im Jahre 1858 (die Rechnungs-Abschlüsse für 1860 liegen noch nicht vollständig vor), auf die

Gefammt=Jahres=Summe von 174,177 fl. 46 ft.

ļ

Mehrere Kreis-Comités besitzen außerdem ein ans den jährlichen Altiv-Resten, aus zursickbezahlten Material= und Geldvorschüssen u. s. w. all= mälig angesammeltes und verzinslich angelegtes, zum Theile nicht unbeträchtliches Capital=Vermögen.

Am Schlusse dieses Abschnittes wollen wir in dankbarer Erinnerung auch jener Nänner gedenken, welche, ausgezeichnet durch ihre hervorragende Stellung, sowie durch ihr vieljähriges verdienstvolles und einslußreiches Wirken —, dem Vereine in seiner jüngsten Periode durch den Tod entrissen wurden.

Witgründer unseres Bereines, den unermüdlichen Förderer und Bertreter der landwirthschaftlichen Interessen, ken unermüdlichen Förderer und Bertreter der landwirthschaftlichen Interessen, k. Kämmerer und Gutsbesitzer zu Gern, Freiherrn v. Elosen, gestorben am 19. Sept. 1856, die langiährigen Porstände des General-Comités, Winisterialrath v. Waldmann, gest. am 18. Nov. 1857, Oberappellations-Gerichts-Nath v. Hosstetten, gest. am 11. Mai 1858 und Staatsrath, dann Präsident des f. obersten Rechnungshoses v. Beisler, gest. im Jahre 1859; den I. Borstand des Kreis-Comités des landwirthschaftlichen Bereines von Schwaben und Neu-burg, Regierungs-Präsidenten Frhrn. v. Welden und den Gutsbesitzer Felix Wieninger zu Fürstenzell, gest. im Jahre 1857, den Gründer der gemeinnützigen Wochenschrift zu Würzdurg 2c., Prosessor Dr. Hersberger, gestorben am 14. März 1855, und den Gutsbesitzer Freiherrn Hermann v. Notenhan zu Rentweinsdorf, gest. im Jahre 1858.

Ueberblicken wir nun, an der Gränzscheide eines halben Jahrhunderstes, den Entwicklungsgang des landwirthschaftlichen Bereines in Bayern und vergleichen wir den gegenwärtigen Bestand und die Wirksamkeit dessselben mit den bezüglichen Verhältnissen der früheren Vereinssperioden, so werden wir das Ergebniß, auch bei vollster Objektivität der Beurtheilsung, als ein für die Gegenwart günstiges und für die Zukunst hoffnungssreiches bezeichnen können.

Der vollgiltigste Beweis hiefür liegt vor Allem in der außerordent= lich gesteigerten, rasch und ununterbrochen fortschreitenden Theilnahme au dem Bereine.

Während die Anzahl der ordentlichen Mitglieder im Laufe der ersten 40 Jahre niemals 10,000 erreicht und noch im Jahre 1835 mehr nicht, als 368 betragen hatte, dann nach plötzlichem durch die Ermäßigung des Jahresbeitrages zunächst veranlaßten Aufschwunge, allmählig auf 7477

wieder herabgesunken war, hat sich dieselbe im Berlaufe der letzten Jahre auf 21,352 gehoben und sohin nahezu verdreifacht.

Richt minder erfreulich ist die Thatsache, daß, während die Bereinse mitglieder in den ersten vierzig Jahren theils ausschließlich, theils in weitsans überwiegender Mehrzahl dem gutsbesitzenden Abel und überhaupt dem größeren Grundbesitze, insbesondere aber dem Beamtenstande angehörten, nunmehr die ländliche und selbst die eigentliche bäuerliche Bevölkerung sich mehr und mehr an dem Bereine selbstthätig zu betheiligen und in vordem nie getanntem Maße ein erhöhtes Interesse an demselben zu nehmen beginnt.

Dieses Ergebniß ist weber ein zufälliges, noch ein im Großen und Manzen irgendwie künstlich hervorgerufenes, und zwar letzteres schon aus dem Grunde nicht, weil die bekanntlich in einer früheren Berwaltungssperiode deßfalls gemachten Anstrengungen, welche sich überdieß als auf die Dauer unhaltbar und erfolgloß erwiesen haben, seit der Reorganisation des Bereines an maßgebender Stelle grundsätlich nicht erneut worden sind, dann weil die konstante Zunahme der Betheiligung am Bereine eine alle Landestheile gleichmäßig umfassende ist und hauptsächlich von jener Klasse der Mitglieder ausging, deren sociale Stellung unter allen als die selbststänzbigste erscheint.

Die erzielten Resultate erklären sich vielmehr ganz einsach und natürlich aus der sortschreitenden Entwicklung der laudwirthschaftlichen Intellizenz und des Associationszeistes, vor Allem aber aus dem Umstande, daß
der landwirthschaftliche Berein durch die Gewährung einer ergiedigen Dotation und einer würdigen und einflußreichen Stellung gegenüber der
Staatsverwaltung in den Stand gesetzt worden ist, nach allen Seiten
hin eine thatkrästige Wirksamkeit zu entfalten, daß endlich durch die neue
Culturgeschzedung die Hindernisse größtentheils beseitigt wurden, welche
jedem freien und selbstständigen Ausschwunge der Bodenkultur allenthalben
entgegentraten.

Wenn wir übrigens auch hierin zugleich die sicherste Gewähr bafür abliden, daß der unlängbare und in hohem Grade erfreuliche Fortschritt weder Entfaltung des Vereinslebens kein blos vorübergehender, sondern ein bleibender und nachhaltiger ist, so dürsen wir andererseits ebensowenig verzessen, daß wir immer noch am Ansange einer entschiedenen Besserung üchen, daß viel Versäumtes nachzuholen und noch manche große Aufgabe zu lösen ist.

Es gilt dieß insbesondere von der Organisation unseres landwirth=
schaftlichen Vereines selbst, und da sich namentlich in jüngster Zeit manche
gewichtige Stimmen vernehmen lassen, welche eine mehr oder minder ein=
greisende Resorm unseres Vereins-Wesens als wünschenswerth bezeichnen,
so möge gestattet sein, einen Blick in die Zukunst zu wagen und die Punkte näher in's Auge zu fassen, um deren Erörterung es sich hiebei hauptsächlich handeln dürste, zugleich aber, Angesichts der entgegenstehenden mancherlei Schwierigkeiten, auf die Nothwendigkeit einer reissichen und sorgfältigen Erwägung der bestehenden Vorschläge ausmerksam zu machen.

Die wichtigste und am tiefsten eingreifende Frage, um welche es sich hiebei handelt, ist wohl unstreitig jene der Decentralisation des Verseines.

Zur Zeit besteht bekanntlich ein Gesammt-Verein, bessen Glieberung und Leitung dem Organismus der Staatsverwaltung vollständig angepaßt ist, und dessen Behörden jenen der inneren Verwaltung als technisch berathende Organe zur Seite gestellt sind, während sie zugleich die sämmt-lichen Vereins-Angelegenheiten ihres Bezirkes besorgen.

Es gibt sohin streng genommen nur einen Verein mit breifach absgestuften Verwaltungsbehörden, nämlich dem General=Comité, dann den Kreis= und Bezirks=Comités, wobei übrigens hervorgehoben werden muß, daß diese sämmtlichen Comités aus der freien Wahl der Vereinsmitglieder hervorgehen, daß ihnen die vollste Selbstständigkeit der Bewegung eingeräumt ist, und daß sie sowohl unter sich selbst, als gegenüber den Staats=Behörden, jeder dureaukratischen Unterordnung entrückt sind. Diese Einzichtung, welche in einer langen Reihe von Jahren als zweckgemäß und den bisherigen Verhältnissen entsprechend sich bewährt hat, wird in Ansehung der höheren Vereins-Organe im Wesentlichen wohl auch fernerhin sortbestehen müssen.

Die in Anregung gekommene Frage der Decentralisation des Bereisnes kann sich, der Natur der Sache nach, wohl nur auf die Bezirks-Cosmités beziehen, an deren Stelle künstighin in sedem Kreise mehrere nach landwirthschaftlich verwandten Rayons gebildete, selbstständige, auf ihre eisgenen Kräste und Geld-Wittel zunächst angewiesene Bezirks-Vereine zu treten hätten.

Wir gestehen von vorneherein gerne zu, daß wir eine berartige, zus meist auch anderwärts bestehende Einrichtung, wodurch der Schwerpunkt der praktischen Bereinsthätigkeit nach Außen verlegt würde, als die eins

sachste und der Ratur der Sache entsprechendste, an und für sich betrachstet, immerhin vorziehen würden, daß wir jedoch eine theilweise und alls mälige Durchführung dieses Systemes für nicht wohl thunlich, eine plötzsliche und durchgreisende Umgestaltung des Vereinswesens aber für schwierig und zur Zeit wenigstens für nicht ganz unbedenklich erachten.

Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß die Bildung selbstständiger, größerer und von der distriktiven Eintheilung des Landes in Landgerichtsund Landcommissariatsbezirke unabhängigiger Bereine insbesondere in jenen Gegenden ganz gut von Statten gehen würde, in denen schon jetzt ein reges Bereinsleden vorherrscht und wo sich tüchtige und einslußreiche Perskulichkeiten sinden, welche nicht nur geeignet, sondern auch geneigt sind, die Leitung des Bereines zu übernehmen.

Allein abgesehen bavon, daß diese Boraussehungen keineswegs allents balben gegeben sind, würde es nach dem so ziemlich übereinstimmenden Urtheile aller bersenigen, welche mit den Berhältnissen des platten Landes genau vertraut sind, in vielen Segenden noch immer ungemein schwierig, wenn nicht geradezu unmöglich sein, eine aktive Betheiltzung namentlich der bänerlichen Landwirthe, sowie eine regelmäßige Theilnahme an den Bersammlungen auf die Dauer hervorzurusen und rege zu erhalten, wenn die Grenzen des Bereines über jene des eigenen Amisbezirkes hinaus verslegt würden.

In einem sehr großen Theile bes Landes pflegen die Vorstände der E. Distrikspolizeibehörden zugleich als Vorstände der Bezirks-Comité's des landwirthschaftlichen Bereines gewählt zu werden, und ihren eifrigen und verdienstwollen Bemühungen, ihrer einflußreichen Stellung und Vermittelung verdankt der Verein ganz vorzugsweise sein rasch zunehmendes Sezdeihen im ganzen Lande.

Serven Beamten hervorgerusene und rege erhaltene, nühliche Vereinsthätigkeit bericht, während es gar keinem Zweisel unterliegt, daß diese Thätigkeit wit dem Rucktritte des einslußreichen Beamten von der Vorstandschaft des Bezirks-Comité's alsbald erlahmen würde. Die Vereinsmitglieder auf dem platten Lande sind sich dessen sehr wohl dewußt, und eben deßhald wählen sie auch dort, wo ihnen dieß nothwendig oder ersprießlich erscheint, jene Beamten zu ersten Vereinsvorständen. Es geschieht dieß zumeist auch in der ganz richtigen Würdigung des Umstandes, daß die an sich nur uns terzesebnete, aber dennsch unerlässliche, sormelle Geschässbehandlung und

Leitung des Comité's hiedurch wefentlich erleichtert und gesichert wird, ins deß noch immer hinreichende Gelegenheit gegeben ist, bei der Wahl des zweiten Comité=Vorstandes, der Ausschuß=Mitglieder und des Schriftsüh= rers auf ersahrene praktische Dekonomen vorzugsweise Bedacht zu nehmen und hiedurch der materiellen Wirksamkeit des Comité's Rechnung zu tragen.

Der einsichtsvolle, wohlwollende und für die Förderung der Cultur=
Interessen seines Bezirkes besorgte Verwaltungsbeamte ist als Comité=
Borstand vor Allem in der Lage, die Bedürfnisse und Wünsche der Land=
wirthe seines Amtsbezirkes nach allen Seiten hin kräftig zu vertreten und
auf die Beseitigung bestehender Enlturhindernisse mit Erfolg hinzuwirken.

Sind aber diese Voraussehungen nicht vollständig gegeben; hat sich der Beamte des speziellen Zutrauens der Vereinsmitglieder nicht zu ersfreuen; gebricht es ihm an Lust und Liebe zur Sache, oder ist er mit Amtsgeschäften allzusehr überlastet und sindet sich irgend eine andere Perssönlichkeit im Amtsbezirke, welche für die Stelle des Comités Vorstandes ganz besonders geeignet erscheint, so bleibt es ja den Vereinsmitgliedern völlig undenommen, ihre Wahl auf diese zu lenken. Es geschieht dieß auch thatsächlich in vielen Fällen, wie aus dem in der Beilage aufsgesührten Ergebnisse der jüngsten Vereinswahlen ersichtlich ist, wonach in mehreren Regierungsbezirken nahezu die Hälfte der Bezirks-Comité's irgend eine anderweite Persönlichkeit zum Vorstande gewählt hat.

Im Falle einer durchgreifenden Bergrößerung der Bezirks=Vereine wird aber der Vorstand der Distrikts-Verwaltungsbehörde nicht wohl mehr in der Lage sein, die Stelle eines Vereins-Vorstandes übernehmen zu könenen und zwar selbst dort nicht, wo es von den Angehörigen des eigenen Amtsbezirkes gewünscht wird.

Ob mit dieser Ausscheidung des sogenannten "büreaukratischen Elementes", womit übrigens nicht selten auch die wohlgeregelte Geschäfts=
leitung in den Händen eines Beamten bezeichnet zu werden psiegt, der gehoffte Rupen allenthalben auch wirklich zu erzielen sein dürste, wollen wir
dahin gestellt sein lassen; doch glauben wir in der Annahme nicht zu irren,
daß neben dem Ausblühen und Erstarken einzelner größerer Bezirksvereine
das völlige oder zeitweise Erlöschen des Vereinslebens in manchen anderen
Bezirken hiebei unvermeidlich sein werde.

Das entscheidende Moment der in Frage stehenden Reform liegt übrisgens weniger in der Formation als in der Dotation der Bezirksvereine.

In diesem wichtigen Punkte scheint eine theilweise ober allmälige

Umgestaltung des gegenwärtigen Systemes schon aus dem Grunde nicht zulässig zu sein, weil sie nothwendig zu einer höchst nachtheiligen und deßhalb unter allen Umständen zu vermeidenden Zersplitterung der Geldwittel führen würde.

Hier bleibt unseres unmaßgeblichen Dafürhaltens nur die Wahl zwisschen der unveränderten Beibehaltung der bestehenden Einrichtung, oder dem bereits oben angebeuteten, entgegengesetzten Systeme, wonach die Bezirksvereine hinsichtlich aller materiellen Leistungen auf ihre eigenen Kräfte und Mittel anzuweisen, die höheren Bereinsbehörden aber auf die obere Leitung und Bermittlung, sowie auf die Bertretung der Vereins-Interessen gegenüber der Staatsregierung zu beschränken wären, und wobei den Bezirks-Bereinen wohl jedenfalls der Bezug der Jahresbeiträge ihrer sämmtlichen Mitglieder entweder vollständig oder doch größtentheils überlassen werden müßte.

Die Kreis-Comité's des landwirthschaftlichen Bereines waren bis jetzt im Stande, den einzelnen Bezirks-Comité's zur Abhaltung von landwirthschaftlichen Festen und Preisevertheilungen, zu Eultur-Unternehmungen und ähnlichen gemeinnützigen Bereinszwecken nicht unerhebliche Geldbeiträge zu gewähren und hiebei jene Comité's vor Allem zu berücksichtigen, deren Eiser und Thätigkeit eine gewisse Bürgschaft für die Zweckmäßigkeit der Berwendung darbot.

Begreislich könnte dieß fernerhin nicht mehr der Fall sein, wenn die oberen Vereinsbehörden auf die zur Bestreitung ihrer eigenen Verwaltungsausgaben unerläßlichen Einkunste beschränkt und die hauptsächlichsten in den Mitgliederbeiträgen bestehenden Einnahmen des Vereines den einzelnen Bezirken zugewendet würden. Allein auch hiemit wäre bei der gegenwärzig bestehenden, großen Anzahl von Vereinsbezirken, wonach auf jeden derselden eine durchschnittliche Jahreseinnahme von etwa 130—140 fl. tressen möcke, vorerst nur ein Ergebniß von sehr zweiselhastem Werthe erzielt; denn während diese Einnahme sur eifrige und unternehmende Bezirksverzeine offendar nicht genügte, würde sie bei den übrigen entweder jahrelang undenützt bleiben oder eine wenig entsprechende Verwendung sinden, — ein Uebesstand, welchem wohl nur durch die Vildung größerer Bezirksvereine und die solgeweise Minderung ihrer gegenwärtigen Anzahl zu begegznen wäre.

Wenn wir übrigens die Reorganisation der äußeren Bereinsorgane als eine im gegenwärtigen Augenblicke mindestens nicht zeitgemäße oben bezeichneten, so hatten wir hiebei vorzugsweise ben Umstand im Ange, daß die hochwichtige Frage einer vollständigen Trennung der Instiz = von der Polizei = Verwaltung in den Regierungsbezirken diesseits des Aheines demnächst zur Entscheidung gelangen dürfte.

Würden nun in diesem Falle, ähnlich wie in der Pfalz, größere Berwaltungsbezirke gebildet, und würde die Leitung derselben künftighin Mannern anvertraut, deren amtliche Thätigkeit ausschließlich auf die Segenstände
der innern Staatsverwaltung beschränkt und deren geschäftliche Vorbildung
folgeweise auch hienach bemessen würde, — so wäre die Grundlage zur
Beurtheilung der bestehenden Resorm-Vorschläge eine wesentlich veränderte,
und sedensalls könnten sodann die gegenwärtigen Zustände als maßgebend
hiebei nicht erachtet werden.

Indem wir uns hiemit erlaubten, die einer durchgreifenden Reform uns seres Vereinswesens entgegenstehenden Schwierigkeiten und Bedenken in Kürze anzudeuten, sind wir selbstwerständlich weit entsernt, die gegenwärtig bestehende Einrichtung als tadellos und einer Verbesserung in keiner Weise bedürfztig ober letztere von vorneherein als schlechterdings unaussährbar bezeichznen zu wollen.

Sben so wenig kann es in unserer Absicht liegen, ber hier zunächst maßgebenden Willensmeinung des Gesammt = Vereines hiedurch irgendwie vorzugreisen; auch zweiseln wir nicht im Mindesten, daß die zur Lösung dieser Ausgade satungsgemäß vor Allem berusenen Vereinsbehörden ohne Ausuahme zweckgemäße Verbesserungs-Vorschläge freudig begrüßen und mit vollster Vereitwilligkeit in den Kreis ihrer Erörterungen ziehen werden. Unsere unmaßgeblichen Vemerkungen sollten, wie gesagt, nur dazu dienen, auf die dringende Nothwendigkeit einer reislichen und allseitigen Erwägung der, unseres Wissens, bestehenden Abänderungs-Vorschläge bei diesem Anslasse vorbereitend ausmerksam zu machen.

Ungleich geringere Schwierigkeiten und Gefahren als die Decentralisation bes Vereines scheint uns der in jüngster Zeit laut gewordene, die Orgaznisation der Kreis-Comité's betreffende Vorschlag darzubieten, wonach die passive Wahlfähigkeit für diese Organe, welche seither bekanntlich auf die Kreishauptstadt und deren dreistündige Umgebung satzungsgemäß beschränkt war, künstighin auf sämmtliche Vereinsmitglieder des Regierungsbezirkes ausgedehnt werden soll.

Es ist ein unverkennbarer Uebelstand, daß Männer von hervorra= gender Intelligenz und bewährter praktischer Erfahrung lediglich aus dem Grunde von der Theilnahme an der Leitung der Vereins-Angelegenheiten des Areises ausgeschlossen sein sollen, weil sie in mehrstündiger Entfernung von der Hauptstadt des Regierungsbezirkes wohnen.

Schon die Vereinssatzungen vom Jahre 1850 haben diesem Mißstande durch die Bestimmung einigermaßen abzuhelsen gesucht, wonach zur Theilsnahme an der Jahres-Versammlung des Kreis-Vereines jeweils zwölf die Landwirthschaft wirklich ausübende Vereinsmitglieder des betreffenden Regierungsbezirkes durch freie Wahl der sämmtlichen Vereinsmitglieder desselben, unter Gewährung einer angemessenen Reisekosten-Entschädigung, resp. von Diäten aus der Kreis-Vereinskasse zu berufen sind.

Bielleicht ware hiemit der Anknüpfungspunkt für eine zeitgemäße, weitere Entwicklung dieser Institution bereits gegeben, und es möchte bei der inzwischen eingetretenen und rasch fortschreitenden Vervielkältigung der Eisenbahn Berbindungen nunmehr leichter thunlich sein, diese ausübenden Landwirthe als ständige Mitglieder des Kreis Comité's zu erklären und die Berathungen desselben in wichtigeren Angelegenheiten des Kreises als lenfalls mittelst viertelzähriger Einberufung jener Dekonomen zu verstärten.

Selbstverständlich würde eine nur viermal des Jahres zusammenstretende Bersammlung von Landwirthen nicht im Stande sein, die Leitung der sämmtlichen Bereinsangelegenheiten des Kreises zu übernehmen und den eine längere Unterbrechung nicht wohl gestattenden Geschäftsversehr mit der k. Kreisregierung, sowie mit den verschiedenen Bereinsorganen zu unterhalten, wie denn überhaupt das KreissComité durch eine derartige verisdische Bersammlung wohl sehr zweckgemäß verstärtt und unterstützt, keineswegs aber in seiner vielseitigen Gesammtthätigkeit ersetzt werden könnte.

Eine ähnliche Einrichtung wäre wohl auch in Ansehung des Generals Comité's des Vereines an und für sich gewiß wünschenswerth; doch dürfsten hier der praktischen Durchführung kaum zu beseitigende Hindernisse entgegen stehen.

Die Geschäftsaufgabe des General-Comité's, welche nicht allenthalben genau gesannt und richtig gewürdigt zu werden scheint, ist namentlich in neuerer Zeit eine sehr umfangreiche geworden.

Abgesehen bavon, daß in Folge der außerordentlichen Vermehrung der Witglieberzahl, der Erhöhung der Dotation und der gesteigerten Phitigkeit des gesammten Bereines auch die oberste Leitung der Vereines

angelegenheiten in formeller und materieller Hinsicht an Bedeutung und Ausdehnung beträchtlich gewinnen mußte, hat sich der geschäftliche Wirkungskreis des General=Comité's durch die veränderte Stellung besselben gegenüber der Staatsregierung wesentlich erweitert.

Während in den meisten übrigen deutschen Staaten ein ans Verwaltungsbeamten und technischen Beisitzern gebildetes Landes=Dekonomie=
Collegium, oder eine dem Ministerium untergeordnete Centralstelle für Landwirthschaft besteht, wird der Mangel eines derartigen Collegiums in Bayern durch den steten Wechselverkehr zwischen dem k. Staatsministerium des Handels und der öffentlichen Arbeiten und dem General-Comité des Bereines, als dem berathenden Organe desselben, ersetzt und dieser gesschäftliche Verkehr insbesondere dadurch gefördert und erleichtert, daß der Ministerial=Reserent in landwirthschaftlichen Angelegenheiten sämmtlichen Verhandlungen des Comité's, dessen Mittglied er zugleich ist, persönlich anwohnt.

Hichen Plenarsitzung, sowie zahlreicher Ausschußstzungen, bei welch letzteren die in zwölf Geschäftssektionen abgetheilten Comitémitglieder je nach der Beschaffenheit des Gegenstandes sich betheiligen, — unumgänglich nothewendig geworden.

Diese Geschäftsaufgabe wird, wie bei allen übrigen Berwaltungs-Organen des landwirthschaftlichen Vereines, von freigewählten, unbesoldeten Bereinsmitgliedern zu lösen gesucht, welche, obgleich zumeist mit anderen Berufsgeschäften belastet, sich den bezüglichen, keineswegs unbeträchtlichen Arbeiten aus Liebe zur Sache unterziehen, und es ist begreislich, daß sich hiezu nur Persönlichkeiten eignen können, welche im Stadtbezirke Münschen selbst, oder in dessen nächster Umgebung wohnen.

Zwar würde an und für sich nichts entgegenstehen, daß, gleichwie bei den Areis-Comité's, auch hier größere, periodische Versammlungen unter Zuziehung einer gewissen Anzahl praktischer Landwirthe organisirt werden.

Die Wahl bieser Oekonomen hätte sich aber wohl nothwendiger Weise auf sämmtliche 8 Kreise des Königreiches zu erstrecken, während mit voller Bestimmtheit vorherzusehen ist, daß es, im Hindlick auf den hiezu erforzberlichen, sehr bedeutenden Auswand an Zeit und Kosten, schlechterdings unthunlich sein würde, entsernter wohnende Landwirthe mehrmals des Jahres nach Wünchen zu berusen; auch möchte selbst das Worhandensein

ichen wirklichen Bedürfnisses dieser Art insoferne zu bezweiseln sein, als schon jeht einerseits durch die Central-Versammlung des landwirthschaftlichen Bereines und andererseits durch die alljährlich in einem anderen Regierungsbezirke stattsindende Wanderversammlung baner'scher Landwirthe den Oekonomen des gesammten Landes Gelegenheit geboten ist, sich bei der Berathung wichtiger Bereins-Angelegenheiten oder landwirthschaftlicher Fragen von allgemeinem Interesse personlich zu betheiligen.

Kin weiteres, in neuerer Zeit wiederholt in Anregung gekommenes Postulat, auf welches wir ein eutscheidendes Gewicht legen möchten, besteht endlich darin, daß bei den höheren Bereinsorganen, und zwar vor Allem bei den Areis-Comités mindestens der eine der beiden sahungsgemäß zu wählenden Setretäre durch Gewährung einer ausreichenden Remuneration in den Stand geseht werden möge, sich ausschließlich mit den Bereins-anzelegenheiten zu befassen und seine Zeit und Aräste einerseits der gründslichen und erschöpfenden Erledigung der Eurrentgeschäfte zu widmen, ansdererseits aber einen lebendigen unmittelbaren und persönlichen Berkehr zwischen dem Areis-Comité und den Bezirks-Comités oder Bezirks-Bereinen, soweit thunlich und nöthig, zu unterhalten.

Zwar will das Vorhandensein dieses Bedürfnisses bis jetzt nicht allenthalben anerkannt werden; auch hält man es hie und da für kaum möglich, Persönlichkeiten auszumitteln, welche, mit den nöthigen, geschäftslichen und landwirthschaftlichen Kenntnissen ausgerüstet, der erwähnten zweisachen Aufgabe zu genügen und sohin einerseits die schriftlichen Arsbeiten des Comités zu besorgen und andererseits den unmittelbaren Verzicht wit den Bezirks-Vereinen zu unterhalten im Stande wären.

Wir verkennen die hier angebeuteten, großen Schwierigkeiten keineswegs, find indeß des unmaßgeblichen Dafürhaltens, daß dieselben nichts weniger als unüberwindlich sein dürften.

In einzelnen Kreisen, und zwar namentlich in Mittel = und Unter= franken, ist nämlich die Lösung dieses Problemes in sehr befriedigender Beise bereits gelungen und somit der Beweis der Wöglichkeit geliefert.

Wir glauben, es werbe dieß auch anderwärts insbesondere dann möglich sein, wenn man mit den zu stellenden Anforderungen billiges Maß hält.

Allerdings wird es nimmermehr gelingen, einen Mann aussindig zu machen, welcher neben vollendeter Geschäftstenntniß und Geschäftsgewandtsten zugleich in allen einzelnen Zweigen der Landwirthschaft theoretisch und praktisch vollkommen bewandert wäre, und ebenso läßt sich ein unausge-

setztes Bereisen des Regierungsbezirkes mit der ausschließlichen Beschäftigung aller schriftlichen Arbeiten im Areis-Comité begreislich nicht vereinigen.

Bon solchem Verlangen ist aber auch durchaus nicht die Rebe; vielmehr wird die gewöhnliche, volle Geschäftstüchtigkeit und das allgemeine Verständniß eines rationellen Landwirthschaftsbetriebes in Verdindung mit persönlicher Achtbarkeit und einem freundlichen entgegenkommenden Benehmen als genügend zu erachten und was die Vereisung des Kreises betrist, zu berücksichtigen sein, daß diese während des Winterhaldjahres ohnehin gänzlich unterbleibt, im Frühling und Herbste aber nur zeitweise auf je 2 dis 3 Tage stattsinden wird, indeß der zweite oder stellvertretende Sekreis-Comités aushilsweise zu besorgen.

Es möge genügen, diejenigen Punkte hier in Kürze angebeutet zu has ben, um welche es sich bei einer mehr oder minder eingreifenden Resorm der gegenwärtigen Einrichtungen unseres Vereines hauptsächlich zu hans deln scheint.

Welches aber auch immer das Endergebniß der neuerlich hervorgetretenen Reform = Bestrebungen sein mag, wir glauben der sortschreitenden Entwicklung und dem ferneren Gedeihen des landwirthschaftlichen Vereines auch bei dem Beginne der zweiten Hälfte eines Jahrhunderts mit froher Zuversicht entgegensehen zu können.

Dafür bürgen uns die seither erzielten Erfolge und der Lebendige Aufschwung, den die Bereinsthättgkeit im gesammten Baterlande gewonnen hat; dafür bürgt uns die wohlwollende Fürsorge und kräftige Unterstützung der Staatsregierung und der Landesvertretung; vor Allem aber die warme, wahrhaft landesväterliche Theilnahme, womit der oberste Schutzherr unseres Bereines die Interessen der Landeskultur und des landwirthsschaftlichen Bereines insbesondere umfaßt und unablässig zu fördern bemüht ist.

Und so wollen wir denn getrost mit den Worten schließen, womit der jugendliche Kronprinz Maximilian, des nunmehr regierenden Königs Majestät am 4. Jänner 1843 die Vorstandschaft des Vereines zu übersnehmen geruhten:

"Vereinen wir unsere Kräfte; thun wir bas Unsrige, so wird auch "ber Segen von Oben nicht fehlen!"



Anhang.

Vereine zur förderung besonderer sandwirthschaftlicher Zwecke.

~~~

Reben bem landwirthschaftlichen Bereine in Bayern, bessen Thätigsteit satungsgemäß nicht nur den gesammten Ackerbau und die Viehzucht, als die beiden Hauptzweige der Landwirthschaft, in ihrer weitesten Ausschnung, sondern auch den Walds, Gartens und Weindau, die Seidens, Fisch und Bienenzucht, sowie die mit der Landwirthschaft gewöhnlich versbundenen Gewerde umfaßt, — besteht auch in unserem Vaterlande eine nicht undeträchtliche Anzahl von Vereinen und Gesellschaften, welche sich die Förderung bestimmter einzelner Zweige der Landeskultur, oder des landwirthschaftlichen Versicherungs-Wesens zur besonderen Aufgabe maschen, und gleich dem Hauptvereine, mit welchem sie in mehr oder minder naher Verbindung, durchweg aber in freundlicher Beziehung stehen, das eine große Ziel aller dieser Bestrebungen, — die Besörderung der Landesswehlschrt, gemeinschaftlich versolgen.

Das Bestehen und Wirken dieser Spezialvereine ist unverkennbar von äuserster Wichtigkeit und für die Zwecke des landwirthschaftlichen Vereines selbst im hohen Grade förberlich.

Bahrend die Organe des landwirthschaftlichen Bereines vorzugsweise berufen sind, die Interessen der gesammten Landeskultur wahrzunehmen und der Staats-Regierung gegenüber zu vertreten, wird die Pflege der einzelnen Iweige der Landwirthschaft in dem Maße, als ihre intensive Entwicklung sertschreitet, nothwendig auch eine Theilung der Arbeit durch Gründung von Specialvereinen je nach den vorherrschenden ökonomischen Bedürfnissen Reigungen in den einzelnen Landestheilen hervorrusen.

Ter hamptsächlichste Werth und Ruten solcher Vereine besteht aber zende daxin, daß sich bei denselben in der Regel Persönlichkeiten betheili= zen, welche durch ihre Berusseigenschaft, oder besondere Borliebe hiezu ver= anlaßt, mit den erforderlichen Fachkenntnissen ausgerüstet, nicht nur vorzugsweise geneigt, sondern auch vollkommen geeignet sind, den Vereinszweck durch Rath und That kräftig zu fördern.

Es ist bekannt, welche außerorbentlichen Erfolge burch die Specialissirung des Vereinszweckes in England erzielt worden sind und wir glausben daher den raschen Fortschritt, welcher auf diesem Wege namentlich in neuerer Zeit auch in Bayern unverkenndar gemacht worden ist, mit Freude begrüßen zu sollen. Es möge uns deshalb gestattet sein, daszenige, was wir über die Organisation und das Wirken derartiger Vereine in Erfahrung zu bringen vermochten, hier in thunlicher Kürze mitzutheilen.

#### 1) Vereine zur Förderung der Pferdezucht.

a) Der erbliche Reichsrath, Herr Graf v. Maldeghem, hat das Verdienst, in Verbindung mit Sr. Erlaucht, dem k. p. General der Casvalerie 2c. Herrn Grafen Albert zu Pappenheim, die Gründung eines Pferdezuchts-Vereines in Bayern zuerst angeregt und verwirklicht zu haben.

Inhaltlich ber im Jahre 1846 allerhöchst genehmigten, ursprünglichen Statuten war der Verein, wie dieß noch gegenwärtig der Fall ist, auf den Regierungsbezirk von Schwaben und Neuburg zunächst beschränkt, und hatte den Zweck, durch Anschaffung und Vertheilung einer gewissen Anzahl flandrischer Stuten und deren Kreuzung mit englischen Halbblutsbengsten des allgemeinen Landgestütes eine konstante Nace von bedeutend stärkerem Schlage als dem dort gewöhnlichen zu bilden.

Die Vereinsmitglieber, welchen eine berartige Stute zugetheilt wirb, sollten verpflichtet sein, die bezüglich der Haltung und Pflege, der Benützung und Züchtung festgesetzten Bedingungen genau zu erfüllen und fünf von der Stute gefallene Fohlen an den Verein abzuliefern, worauf die Stute selbst in ihr Eigenthum übergeht.

Die Stutsohlen sollten bis zum vierten Jahre auf Kosten des Ver= eines bei Mitgliedern desselben aufgezogen, die Hengstsohlen dagegen nach 5 Monaten öffentlich versteigert werden.

Der Jahresbeitrag eines Mitgliedes ward auf 3 Gulden festgesetzt, und das Kreis-Comité des landwirthschaftlichen Vereines von Schwaben und Neuburg betheiligte sich von vorneherein mit 200 Mitgliederbeiträgen in dem Sesammtbetrage von 600 fl.

Der Berein, welcher namentlich in den ersteren Jahren mit mehr= fachen Schwierigkeiten zu kämpfen hatte, kaufte von 1846 bis 1855 acht standrische Stuten, von denen jedoch eine umstand und vier wegen Unspruchtbarkeit wieder veräußert werden mußten, während von 2 Stuten 2 Hengst= und 5 Stutsohlen erzielt wurden.

An den Satzungen selbst waren inzwischen einige wesentliche Veränsterungen beliebt worden und insbesondere glaubte man im Jahre 1856 von der ausschließlichen Züchtung mit flandrischen Stuten abgehen zu solsten, weshalb in diesem Jahre der Versuch mit 2 Stuten aus dem Ponsau (im Salzburgischen) gemacht und als auch dieser den gehegten Erwartungen nicht entsprach, zum Ankause von fünf Landstuten des starken Wagenschlages aus der Gegend von Wiesbach und Tölz geschritten wurde.

Die Beschlüsse der Generalversammlung vom 19. Nov. 1858 gaben neuerdings zu einer Revision der Vereinssatzungen Anlaß, deren Grundzüge nunmehr im Wesentlichen folgende sind:

Der Zweck des Vereines ist Hebung der Pferdezucht überhaupt und insbesondere die allmählige Heranbildung eines den meisten Bedürfnissen entsprechenden, kräftigen, verbesserten Pferdeschlages durch Anschaffung guster Zuchtstuten.

Der Jahresbeitrag eines Vereinsmitgliedes ist auf 5 fl. festgesetzt.

Der Berein kauft gute, wenn möglich trächtige Zuchtstuten vom schwers sten Schlage, soweit thunlich aus Flandern an und verloost sie unster die Witglieder.

Letztere können auch mehrere Loose zu je 5 fl. nehmen, doch bleiben eie weiteren Loose im Falle eines Gewinnes so lange unberücksichtigt, bis jedes der übrigen Vereinsmitglieder eine Stute erhalten haben wird.

Die gewonnene Stute wird freies Eigenthum des betreffenden Mitsgliedes, wenn dasselbe von der trächtig übernommenen Stute die drei ersten, und von der nicht trächtig verloosten die zwei ersten Fohlen an den Berein unentgeltlich abgeliefert hat.

Will ein Mitglied diese Fohlen selbst behalten, so hat es sich, wenn ein Fohlen 2 Monate alt geworden ist, hiefür zu erklären und  $^1/_5$  des Ankausspreises der Stute an die Vereinskasse zu bezahlen.

Die zur Rutnießung an ein Vereins-Mitglied übergegangene Stute darf in schonender, dem vorwaltenden Züchtungszwecke entsprechender Weise zu landwirthschaftlichen Arbeiten verwendet werden.

Ueber Behandlung, Pflege und Züchtung sind hiebei nähere Vorschrifs im gegeben. Die an den Verein abgegebenen Hengst- und Stutsohlen werben unter den Mitgliedern versteigert.

Unfruchtbar bleibende Stuten nimmt der Verein zurück, um sie entweder sogleich oder nach einem weiteren erfolglosen Versuche zu versteigern.

Unverschuldete Unglücksfälle mit den Stuten trägt der Verein.

Der Vereinsausschuß ist ermächtigt, Stuten, welche hinsichtlich ber Benützung, Pflege und Züchtung satungswidrig behandelt werden, jederzeit zurückzusordern und sie anderweit zu verloosen. Vermag der Verein in einem Jahre 6 Stuten anzukausen, so wird eine derselben unter alle Mitglieder, gleichviel, ob sie schon früher gewonnen haben oder nicht, als Vereinsgeschenk verloost und es hat das gewinnende Mitglied dafür weder eine Bezahlung zu leisten, noch Johlen an den Verein abzugeben, sondern lediglich die Verbindlichkeit, diese Stute mindestens 3 Jahre hindurch zur Zucht zu verwenden.

Die aus sämmtlichen Mitgliebern bestehende Generalversammlung tritt in der Regel alljährlich einmal zusammen, bei welchem Anlasse die Versloosung der angekauften Vereinsstuten, dann die Versteigerung der Fohlen und unfruchtbar gebliebenen Stuten stattfindet.

Sie wählt auf drei Jahre den Vorstand und den aus 6 Mitgliedern bestehenden Verwaltungsausschuß und prüft durch eine Commission die Kasse und Rechnung.

Der Ausschuß überwacht den Vollzug der Statuten und entscheidet etwaige Anstände bezüglich der Erfüllung satzungsgemäßer Vorschrifzten. Der Vorstand wählt den Sekretär, welcher zugleich die Kassagesschäfte besorgt, auf Verlangen Caution zu leisten hat und ausschließlich honorirt wird.

Er besorgt den Ankauf der Stuten und bestimmt die Auswahl des für die Bedeckung geeigneten Landgestütshengstes u. s. w.

Inhaltlich des jüngsten Rechenschaftsberichtes für 1859 besaß der Berein einen baaren Kassenbestand von 1322 fl. 32 kr. und acht Stuten, von denen in diesem Jahre fünf Fohlen gefallen sind. Bei der im Nosvember v. J. stattgehabten Generalversammlung wurden vier neuangekaufte flandrische Stuten verloost.

Der Berein, welcher von dem Kreis-Comité des landwirthschaftlichen Bereines von Schwaben und Neuburg bei seiner Gründung 600 fl. und im Jahre 1851 300 fl. erhalten hatte, wurde seit dem Etatsjahre 1854/55 alljährlich mit Zuschüssen aus Central = Staatsfonds für Cultur bedacht,

welche in den beiden ersten Jahren je 800 fl., im dritten Jahre 600 fl. und seitdem jeweils 500 fl., sohin im Ganzen bis jetzt die Summe von 3700 fl. betrugen.

Vorstand des Vereines ist noch gegenwärtig der Gründer desselben, Herr Graf von Maldeghem, Sekretär der städtische Thierarzt, Herr Theodor Adam, in Augsdurg. Der Ausschuß besteht aus den Herren: Freiherrn von Aretin, Freiherrn von Süßkind, Rittmeister v. Hößelin und v. Kraus, Augsburger, Hösse und Pachmaner.

b. Der Pferdezuchts=Verein in der Pfalz wurde am 1. Juni 1856 auf Anregung des Kreis-Comités des landwirthschaftlichen Vereines dertselbst und unter Gewährung eines Zuschusses von 1000 fl. von Seite dieses Comités gegründet.

Derselbe bezweckt nach den Satzungen die Hebung der Pferdezucht, im Anschlusse an die Bestrebungen des Landgestütes, durch

Beschaffung guter Zuchtstuten und beren Benützung zur Nachzucht;

Aufstellung tüchtiger Gauhengste, soweit sich solche als nothwendig und ausführbar darstellt;

Hervorrufung von Fohlen-Tummel- und Weideplätzen;

Hacen, und

Berbreitung bewährter Anleitungen zur Pferbezucht.

Der Berein wendet der Heranbildung eines leichteren Schlages, wozu sich vorzugsweise die Zweibrücker Race eignet, dann eines schwereren Schlasses seine besondere Berücksichtigung zu und kauft zu letzterem Zwecke, wosiür namentlich das Ardennerpferd gewählt wird, auch im Auslande schwesere Stuten an.

Es sollen in der Regel einjährige Johlen dieser beiden Schläge von dem Bereine erworben, bei tüchtigen und verlässigen pfälzischen Pferdezüchtern auf 2 Jahre vertragsmäßig in Pflege gegeben und nach vollendetem tritten Jahre unter bestimmten, eine entsprechende Pflege und Züchtung internden Bedingungen versteigert werden, wobei die Entrichtung des Steizurungspreises in drei zu 4% verzinslichen Jahresfristen gestattet ist.

Der Berein kauft zeitweise, je nach dem Stande seiner Geldmittel, zen pfälzischen Pferdezüchtern, bei Gelegenheit der jährlichen Preisevertheil= ung bes t. Landgestütes zu Zweibrücken, schöne Reitpferde an und verloost sie uchft hübschen Abbildungen von Race-Pferden als unentgeltliche Ber= einsgabe unter seine Mitglieber, wobei Gewinnende von der Theilnahme fernerer Verloosungen ausgeschlossen sind.

Orbentliches Vereinsmitglieb können einzelne Personen, Gemeinden und Corporationen werden, wenn sie sich verpflichten, 10 fl. auf einmal oder längstens in fünf Jahren an die Vereinskasse zu bezahlen und wenn sie zugleich Mitglieder des landwirthschaftlichen Vereines sind.

Nach dem Nechenschaftsberichte vom 10. September 1859 zählte der Verein bereits 472 Mitglieder und der Vermögensstand betrug 4926 fl. 18 kr.

Derselbe hatte seit seinem dreijährigen Bestehen 15 Zuchtstuten ansgekauft.

Die Anzahl der Tummelplätze und Fohlengärten, welche unter ermunsternder Mitwirkung des Vereines entstanden sind, betrug bereits im Jahre 1858 nicht weniger als 42 und hat sich inzwischen noch weiter vermehrt.

Dem Pferbezuchts-Vereine der Pfalz wurden seither folgende Geldzu= schüsse gewährt, als:

a) vom Kreis-Comité des landwirthschaftlichen Vereines:

| im         | Jahre | 1856   | • | • | • | • | • | • | 1000 ft. |   |
|------------|-------|--------|---|---|---|---|---|---|----------|---|
| <b>P</b> 1 | . "   | 1857   | • | • | • | • | • | • | 175 "    |   |
| "          | n     | 1858   | • | • | • | • | • | • | 200 "    |   |
|            |       | Summa: |   |   |   |   |   | _ | 1375 ft. | • |

b) aus Central=Staatsfonds für Cultur:

|    | Summa · |         |   |   |   |    |   |   | 2700 ft |
|----|---------|---------|---|---|---|----|---|---|---------|
| m  | "       | 1859/60 | ) | • | • | •  | • | • | 500 "   |
| 11 | "       | 1858    | • | • | • | •, | • | • | 600 "   |
| "  | "       | 1857    | • | • | • | •  | • | • | 800 "   |
| im | Jahre   | 1856    | • | • | • | •  | • | • | 800 ft. |

Vorstand des Vereines ist der k. Direktor des Landgestütes zu Zweisbrücken, Herr Karl v. Rad, Rechnungsführer der dortige Gestüts=Rendant, Herr Pfeufer.

Der Vereins-Ausschuß besteht aus den Herren: Gutsbesitzer Viller on zu Rittershof, Adam Müller zu Gerhardsbrunn, Rendlhuber zu Lambsheim, Laise zu Harrheim, Frank zu Langweil und Janson zu Dirnstein. Ersatmänner sind die Herren: Gutsbesitzer Wolff in Waschenheim und Posthalter Ritter zu Kirchheim.

c) Der Pferbezuchts=Verein für Oberbayern ward im Oktober 1857 von mehreren Gutsbesitzern, an deren Spitze sich der Herr Graf von Hegnenberg=Dur befand, gegründet.

Mis Zweit bes Bereines wurde die Aufmunterung und Förberung der Pferdezucht in Oberbahern im Anschlusse an die Bestrebungen der Staatsregierung, im Besondern die Bildung und Züchtung edler und konstanter Schläge, im Anschlusse an die Leistungen des Landgestütes, zunächst durch Ankauf veredelter Stuten und Benützung derselben zur Nachzucht bezeichnet.

Der Ankauf sollte vorerst im Lande stattsinden, dis die Bereinsmittel die Erwerdung eblerer Zuchtthiere auch im Auslande gestatten würden. Diese Stuten sollten unter den Bereinsmitgliedern öffentlich versteigert werden, wobei vorbehalten blieb, je nach Maßgabe der verfügbaren Seld= mittel, auch jährlich eine oder mehrere der angekauften Stuten als Ver= einsgabe unter den Witgliedern zu verloosen.

Die Erwerbung einer Stute sowohl im Wege der Versteigerung als der Verloosung war mit mehrfachen, die Benützung und Züchtung und im Falle der Verloosung auch die Abgabe der ersten Fohlen an den Versein betreffenden Bedingungen verbunden.

Jedes Vereinsmitglied hatte eine Eintrittsgebühr von 5 fl. und einen jährlichen Beitrag von 5 fl. zu entrichten.

Die Bestimmungen über den Wirkungskreis der Generalversammlung, der Borstände und des Verwaltungsansschusses waren im Wesentlichen dieselben, wie sie bei ähnlichen Vereinen üblich sind.

Die verhältnißmäßig geringe, auf ungefähr 90 Mitglieder beschränkte Theilnahme, welche ber Verein in den beiden ersten Jahren fand, gab der Generalversammlung vom 3. Oktober 1859 Veranlassung, zu einer durchgreifenden Revision ber Satzungen zu schreiten, hiebei das in den Borbergrund gestellte Prinzip der Versteigerung bis auf Weiteres ganzlich fallen zu lassen, bafür jenes der Verloosung zu substituiren, das hiedurch enthehrlich gewordene Eintrittsgeld von 5 fl. aufzuheben und unter Befeitigung einiger anberer als allzubelästigenb erkannter Beschränkungen, insbesondere die den Pferdezüchtern mehr willkommene Bestimmung zu treffen, daß statt der Abtretung der zwei ersten Fohlen an den Berein, die Mitglieder, welche eine Stute gewinnen, lediglich gehalten sein sollen, nach ber Geburt eines jeden der drei ersten Fohlen, wenn dasselbe ein Alter ven 14 Tagen erreicht hat, 25 fl. an die Vereinskassa zu bezahlen. Gewinner einer Stute soll außerbem lediglich verpflichtet sein, und zwar bei Bermeibung einer Conventionalstrafe bis zum 4. Theile des Ankaufs= preises der Stute, dieselbe, wenn sie fruchtbar ist, dis zum dritten Johlen

einschließlich zu behalten und zu benützen, sie nur von Hengsten des k. Landgestütes bedecken zu lassen, und sie auch, wenn sie sich unfruchtbar zeigen sollte, vier Jahre lang dem Züchtungszwecke gemäß schonend zu behandeln und jährlich entsprechend belegen zu lassen.

Der Verein hatte im ersten Jahre seines Bestandes eine Stute verssteigert und eine zweite verloost, im darauffolgenden Jahre aber drei Zuchtstuten zur Verloosung gebracht.

Die Zahl der Mitglieder beträgt gegenwärtig 224, und ist in erfreulicher Zunahme begriffen.

Das Kreis = Comité des landwirthschaftlichen Vereines von Oberbayern hatte sich bei dem Pferdezuchts=Vereine von vorneherein durch die Subscribirung von 10 Mitgliederbeiträgen betheiligt.

Die Zuschüsse aus Central = Staatsfonds für Cultur betrugen, wie bei den übrigen Pferdezuchts = Vereinen in den beiden ersten Jahren je 800 fl. und im dritten 600 fl., sohin bis jetzt 2200 fl.

Nach dem Ergebnisse der jüngsten Wahl ist der Mitgründer des Vereines, Hr. Graf v. Hegnenberg=Dux erster und der k. Oberst und Vorstand der Landgestüts=Verwaltung, Herr Freiherr v. Leoprechting, zweiter Vorstand.

Mls Ausschußmitglieder sind wiedergewählt: die Herren Graf von Butler, Gutsbesitzer zu Haimhausen, Bermüller, Gutsbesitzer zu Wallenburg, Pachmaier, Posthalter und Oekonom zu Frabertsheim und Ramoser, Prosessor der k. Central=Thierarzneischule; als Ersatzmänner die Herren Ruberer, Gutsbesitzer und Nicklas, Prosessor der k. Central=Thierarzneischule, Sekretär und Cassier ist Herr S. J. Janzbebeur dahier.

d) Der Pferbezuchts = Verein für Niederbayern. Die Gründung dieses Vereines wurde bereits im Jahre 1855 bei Gelegenheit der Jahresversammlung des Kreis = Comités des landwirthschaftlichen Vereines, und zwar auf Anregung des Inspektions = Offiziers der kgl. Landgestüts = Verwaltung, Herrn Rittmeisters Frhrn. v. Podewils, des Herrn Pfarrers Burger in Altheim und des erblichen Reichsrathes Herrn v. Riethammer, beschlossen; doch scheint die förmliche Constituirung desselben erst im Herbste 1857 erfolgt zu sein.

Inhaltlich der im Jahre 1858 revidirten Satzungen ist der Zweck des Vereines im Wesentlichen derselbe, wie bei dem oberbayer'schen, wie

benn überhaupt der Letztere bei der jüngsten Statutenrevision sich den ein= sacheren Grundzügen des niederbaner'schen Vereines mehr angeschlossen hat.

Der Jahresbeitrag eines Mitgliedes ist hier auf 6 fl. festgesetzt, während er in Oberbayern 5 fl. beträgt.

Das Prinzip der Stuten = Verloosung ist von beiden Vereinen gleich= mäßig adoptirt und ebenso die Bestimmung, wonach die Entrichtung eines mehrfachen Jahresbeitrages zu ebenso vielen Vereinsloosen berechtigt.

Wer eine Stute durch's Loos gewinnt, hat dieselbe auf eine der Nachsucht entsprechende, schonende Weise zu behandeln, sie jedesmal durch einen Beschälhengst des k. Landgestütes bedecken zu lassen, und für die drei ersten Fohlen, sobald diese ein Alter von 14 Tagen erreicht haben, je 25 fl. zur Vereinskasse zu entrichten.

Handelt ein Mitglied den vorerwähnten Benützungs= und Züchtungs= bedingungen in Anschung der gewonnenen Stute entgegen, so hat dasselbe eine Conventionalstrase von 25 fl. zu bezahlen, welche im Wiederholungs= falle verdoppelt wird, während im dritten Falle die Zurücknahme der Etute ohne alle Entschädigung verfügt werden kann.

Wird eine Stute brei auseinander folgende Jahre hindurch nicht trächtig, so muß sie der Besitzer an den Verein zum Behuse der Versteis gerung zurückgeben, wogegen das Mitglied die zuerst wieder angekaufte Stute ohne Verloosung erhält.

Mit der Erzielung des dritten Johlen von einer gewonnenen Stute boren alle Verpflichtungen bezüglich dieser Stute dem Vereine gegenüber auf, die gewonnene Stute kann auch an ein anderes Vereinsmitglied überlassen werden, und tritt das gewinnende Mitglied innerhalb 5 Jahren aus dem Vereine, so hat es die Hälfte des Ankausspreises der Stute an die Vereinskasse zurückzuerstatten.

Der Berein zählte im Oktober 1859 bereits 477 Mitglieder, und hat im ersten Jahre 4 Stuten um die Summe von 1864 fl. 42 kr., und im weiten 6 Stuten um 3216 fl. 39 kr. angekauft und zur Berloosung zebracht.

Rach dem Wahlergebnisse der jüngsten General=Versammlung ist die Berwaltung des Vereines in folgender Weise bestellt:

Borftand: der erbliche Reichsrath und Gutsbesitzer Herr von Riethammer;

Seellvertreter des Vorstandes: der Inspektions-Offizier des Landgestütes k. Rittmeister Herr Freiherr v. Pobewils;

Kassier: Herr v. Zabuesnig in Landshut;

I. Setretär: Herr Pfarrer Burger in Altheim;

II. " Herr Regierungs-Accessist Lubstech.

Ausschußmitglieber: die Herren Gutsbesitzer Hirschberger zu Ast, Rammerer und Pfarrer Bayer in Altborf, Gutsbesitzer und Land= rath Urban in Vilsbiburg, Veterinär Heller und Bierbrauer Neumaier in Landshut.

Die dem Vereine aus Central=Staatsfonds für Cultur seither gewährten Zuschüsse betrugen für die Jahre 1857/58 und 1858/59 je 800 fl. und für 1859/60 600 fl., sohin im Ganzen 2200 fl.

Schließlich möge nicht unerwähnt bleiben, daß sowohl der k. Oberstsstallmeisterstab, als die k. Landgestüts-Verwaltung den sämmtlichen, zur Zeit bestehenden Pferdezuchts-Vereinen mit je drei Mitgliederbeiträgen beisgetreten sind.

### 2) Bereine zur Beförderung der Seidenzucht.

a) Am 13. April 1832 bilbete sich zu Regensburg eine Aktiensgesellschaft zur Hebung ber Seibenzucht und zur Begründung einer Mustersanstalt unter vorzugsweiser Mitwirkung des damaligen Herrn Lieutenants Ziegler, welcher auch sofort zum Vorstande gewählt wurde.

Unweit bes Calvarienberges bei Steinweg ward auf einer schön geslegenen Anhöhe eine Grundfläche von 12 Tagwerk erworden, und nachdem Herr Lieutenant Ziegler auf einer Reise nach Frankreich und Italien über die Seidenzucht und Seidenfabrikation sich genauer unterrichtet hatte, nicht nur eine Pflanzung von Maulbeerbäumen, sondern auch eine Mag-nanerie mit den benöthigten Gebäuden angelegt.

Die erforberlichen Gelomittel sollten durch ein Aktienkapital von 50,000 fl. beschafft werden; es waren indeß nur 445 volle Aktien zu 50 fl. und 33 halbe Aktien zu 25 fl., im Gesammtbetrage von 23,175 fl. aufzubringen, und selbst dieses Ergebniß konnte nur dadurch erzielt werben, daß Se. Daziestät der König Ludwig, Allerhöchstwelche sich von jeher mit besonderer Wärme für die Förderung dieses Industriezweiges zu interessiren geruhten, Sich mit 100 vollen Aktien auf Rechnung der kadinetskasse betheiligten, während 122 dergleichen Aktien auf Centralschaatssonds für Industrie und Cultur übernommen wurden.

Die Anlage von Maulbeerbaum-Pflanzungen außerhalb der Plantage der Gesellschaft machte indeß, aller Bemühungen ungeachtet, nur sehr ge-

ringe Fortschritte, und andererseits reichten die Mittel der Sesellschaft nicht hin, um der eigenen Plantage die gewünschte Ausdehnung geben zu können.

Ungeachtet dieser ungünstigen, einen freudigen Aufschwung des Unternehmens von vorneherein hemmenden Umstände, fuhr die Gesellschaft,
ermuntert durch das eifrige und beharrliche Streben ihres Vorstandes,
des nunmehrigen pensionirten Herrn Hauptmanns Ziegler, unbeirrt
fort, wenn auch innerhalb sehr beengter Gränzen, nützlich zu wirken und
ihre allenthalben geschätzten Seidenprodukte zu sehr annehmbaren Preiseu
abzusetzen.

Inhaltlich bes Rechenschaftsberichtes vom Jahre 1850 zählte ber Berein schon 517,370 Maulbeerbaumstämme, und es waren bis zum Jahre 1848/49 folgende Produkte abgesetzt:

| 112              | Pjd. Maulbeersamen zu      | •  | •    | • | •   | 1269       | ft. | 28        | řr. |
|------------------|----------------------------|----|------|---|-----|------------|-----|-----------|-----|
| 136,681          | Stück Maulbeerbäume zu     | •  | •    | • | •   | 9006       | fl. | 34        | řr. |
| 346 <sup>1</sup> | Loth Raupeneier zu         | •  | •    | • | •   | 810        | Ħ.  |           | łt. |
| 3894             | Pfd. Seide zu              | •  | •    | • | •   | 6535       | Ħ.  |           | łr. |
| 4,929            | Ellen Seibengewebe zu .    | •  | •    | • | •   | 8667       | Ħ.  | <b>59</b> | řr. |
| 3,4314           | Loth abgehaspelte Seide zu | ci | iner | ( | 3e= |            |     |           |     |
|                  | bühr von                   | •  | •    | • | •   | 335        | Ħ.  | <b>52</b> | řr. |
| 2451             | Pfd. Floretseibe zu        | •  | •    | • | •   | <b>693</b> | Ħ.  | <b>53</b> | řt. |

Spätere Mittheilungen hierüber fehlen uns, doch ist bekannt, daß der Berein schon seit längerer Zeit bedauerlicher Weise in Abnahme begriffen ist.

Der Berwaltungs = Ausschuß ber Gesellschaft besteht gegenwärtig aus ben Herren:

Hauptmann Ziegler, Direktor,

Bolf, Rechnungs = Rommisfar,

Aleinschmidt, fürstl. Thurn und Taxis'scher Domainenrath, und Wenh, Prosessor.

b) Im Oktober 1846 hatte sich die Ober AppellationsgerichtsrathsSattin, Frau Fanny Dettenhofer in München, an Seine Majestät den König Ludwig mit der Bitte um die Erlaubniß zur Errichtung eines Frauen Bereines zur Beförderung der Seidenzucht in Bapern gewendet.

Die vorgelegten Statuten erhielten unter einigen Modifikationen zu Anfang bes Jahres 1847 bie allerhöchste Genehmigung, und Ihre Majestät die höchstselige Königin Therese geruhten das Protektorat über den Berein zu übernehmen.

Als satungsgemäße Aufgabe des Vereines wurde hiebei bezeichnet:

- bie Anlage neuer und Erweiterung bestehender Pflanzungen von Maulsbeerbäumen und Gesträuchen da, wo solches gestattet ist und mit Rücksicht auf Klima und Lage zuträglich erscheint;
- bie Erhaltung, Pflege und zweckgemäße Benützung der dem Vereine gehörenden Pflanzungen;
- die Abgabe von Wurm-Eiern (grains) an Seidenzüchter, welche sich über die Aussicht auf den nöthigen Futterbedarf legitimiren können, wobei dieselbe zu billigen Preisen oder, nach Umständen, unentgeltlich geschehen sollte;
- die Abhaspelung der um einen bestimmten, alljährlich im voraus bekannt zu machenden Preis per Pfund angekauften, oder sonst erhaltenen Cocons, unter Forderung des Ursprungs-Nachweises;
- die Errichtung einer oder mehrerer Abhaspelungs = Anstalten in jedem Kreise;
- Fürsorge für den Unterricht in der Pflanzung von Maulbecrbäumen und Sesträuchen, in der Würmerzucht, dann in der Behandlung und Abshasselung der Cocons, endlich für entsprechende Verwerthung der Rohprodukte im Interesse der Seidenzüchter.

Als ordentliche Mitglieder des Vereines sollten nur Frauen und Wittwen, als außerordentliche auch ledige Frauenspersonen und Herren geistlichen und weltlichen Standes aufgenommen werden können.

Der Haupt-Frauenverein bildet sich in der Haupt= und Residenzstadt München, woselbst Ihre Majestät die Königin Therese als oberste Schutzsfrau desselben es zu übernehmen geruhten, zum Behuse der Geschäftsleitzung und Verwaltung sechs Frauen aus den hiesigen Mitgliedern zu erswählen.

In jedem Kreise sollte sich ein Kreis-Verein bilden, für welchen durch die ordentlichen Vereinsmitglieder ein Ausschuß von 6 Frauen gewählt wird, der unter sich eine Vorsteherin zur Allerhöchsten Genehmigung Ihrer Majestät namhaft zu machen hat.

Der Haupt-Verein soll sich mit dem General-Comité des landwirthschaftlichen Vereines und jeder Kreis-Verein mit dem betreffenden land-wirthschaftlichen Kreis-Comité in näheres Benehmen setzen, hauptsächlich

aber soll zur gemeinsamen und einheitlichen Verfolgung bes Zweckes mit der Seidenbaugesellschaft in Regensburg und ihren Filialen eine entsprechende Verbindung herbeigeführt werden.

Der Jahresbeitrag eines Mitgliedes ward auf 1 fl. festgesetzt.

Für besonders verdienstliche Leistungen im Bereiche der Seidenzucht sollten nach Thunlichkeit alljährlich Ermunterungspreise vertheilt werden.

Der satungsgemäße Jahresbericht soll von den Kreis=Vereinen je= weils zu Ende August an den Hauptverein und von Letzterem der jähr= liche Generalbericht zu Anfang Oktobers erstattet und veröffentlicht werden.

Die k. Kreisregierungen wurden aufgefordert, dem Frauen-Bereine für Beförderung der Seidenzucht jede erforderliche Beihilfe und Unterstützung zu gewähren und insbesondere auch genaue Erhebungen darüber vorzunehmen, ob und welche Aerarial-Gründe, unbeschadet ihrer Bestimmung und Rentabilität, zur Anlage von Maulbeerbaum-Pflanzungen verwendet werden könnten.

Gleichzeitig wurde dem Vereine aus Central=Staatsfonds für Industrie und Cultur eine Summe von 12,000 fl. als Betriebskapital, dann, in widerrusticher Weise ein jährlicher Dotationsbeitrag Allerhöchst gewährt, welcher anfänglich 2000 fl. betrug und in den späteren Jahren auf 2200 fl. erhöht wurde, in welch letzterem Betrage der Verein ihn noch gegenwärtig bezieht.

Außerdem wurden dem Frauen-Bereine zu speziellem Zwecke nicht uns beträchtliche, außerordentliche Zuschüsse, sowie unverzinsliche Vorschüsse auß den Central-Staatssonds von Zeit zu Zeit gewährt, während namentlich in den früheren Jahren die Landräthe mehrerer Regierungsbezirke für Schung der Seidenzucht, sohin gleichfalls im Interesse des Vereines alleihrlich noch besondere Beiträge zu bewilligen pflegten.

Auch geruhten Se. Majestät König Lubwig im Jahre 1849 einen 14 Tagw. enthaltenden Garten in der Schwanthalerstraße dahier aus Alslerdöchst eigenen Mitteln anzukausen und dem Haupt-Frauenvereine zum zweite der Anlage einer Maulbeerbaum-Plantage zu überlassen.

Rach dem Rechenschafts-Berichte des Haupt-Frauenvereines für das 7.25x 1850 waren außer der reichbesetzten Plantage in München, neuers in den Bezirken Reichenhall, Traunstein, Rosenheim und Tittmoning intanzungen angelegt und vom Bereine 30,506 Heckenstämmehen und

5054 Hochstämme um die Summe von 1742 fl. 10 kr. angekauft und theilweise an Seidenzüchter abgegeben worden.

An Raupen-Eiern kamen 2 Pfd. 10 Loth 3 Quint in Ankauf und wurden theils zu billigen Preisen, größtentheils aber unentgeltlich abgegeben. An die Abhaspelungsanstalt in München wurden 691 Pfd. Coconseingesendet, welche 78 Pfd. 13z Loth Rohseide ergaben, während im Borziahre bei günstigeren Witterungsverhältnissen 1148 Pfd. Coconseingesenbet worden waren.

Für das Pfund bester Cocons wurden den Züchtern 1 fl. 24 kr. bezahlt und im Falle der Rückgabe der Seide für Abhaspelung pr. Pfund Rohseide 2 fl. 42 kr. berechnet.

Die abgehaspelte Seibe ward bem Seibenfabrikanten um ben Preis von

16 fl. für 1 Pfd. bester Qualität,

14 " " 1 " mittlerer " und von

12 " " 1 " geringster "

überlassen, während den Züchtern oder der Abhaspelungsanstalt vom Ver= eine je um 1 fl. mehr bei seder Qualität bezahlt wurde.

Die Rechnung des Haupt-Frauenvereines für das Jahr 1850 schloß ab mit einer Einnahme von 12592 fl. 3 kr. — bl.,

" " Ausgabe " 7329 " 43 " 2 " und einem Aktivreste " 5262 " 19 " 2 "

Der Vermögensstand wurde, einschließlich des gesammten Inventar= Werthes, auf 11,950 fl. 37½ kr. angegeben.

Die Abgabe von Maulbeerbäumen und Sträuchen ist sich auch in den folgenden Jahren ziemlich gleich geblieben.

Während indeß die von baherischen Seidenzüchtern an die Abhaspelsungsanstalt eingelieserten Cocons in den Jahren 1851 — 1853, dann 1855: 602, 546, 718 und 416 Psb. 31 Loth betrugen, haben sich diese Quantitäten in den für die Seidenzucht bekanntlich äußerst ungünstigen Jahren 1856—1858 wesentlich gemindert, so daß der Verein zur Beschäfstigung seiner beiden Filatorien nicht unbeträchtliche Quantitäten Cocons im Auslande ankauste, und im Jahre 1858 das Psund bester Cocons an inländische Jüchter um 1 st. 36 kr., die Rohseide aber pr. Psb. mit 20 fl. bezahlte.

An eifrige Seidenzüchter wurden seither alljährlich Ermunterungs= Preise vertheilt. Der zur Zeit vorliegende jüngste Rechenschaftsbericht für das Jahr 1858 weist aus:

eine Solleinnahme von 5254 fl. 47 kr. 1 bl. eine Ausgabe von 4891 " 8 " — " sohin einen Attivrest von 363 " 39 " 1 "

dann einen Vermögenöstand:

an Inventarwerth von 10,379 fl. 45 kr. — bl.

an Seidenvorräthen von 5872 " 1 " 1 "

an Baarschaft von 190 " 37 " 1 "

an Aktiv-Ausständen von 173 " 2 " — "

Summa: 16,615 fl. 25 fr. 2 bl.

Die Zahl der ordentlichen Vereinsmitglieder betrug im Jahre 1858 129, jene der außerordentlichen 90.

Das Protektorat des Vereines wurde nach dem im Jahre 1854 ers
folgten Ableben Ihrer Majestät der Königin Therese von Ihrer Königs lichen Hoheit der Prinzessin Alexandra huldvollst übernommen.

Der Ausschuß des Haupt-Frauenvereines besteht gegenwärtig aus: der Frau Fanny Dettenhofer, Oberappellationsgerichtsrathswittwe,

I. Vorsteherin, beren unermüblichem, mit Sachkenntniß und seltener Beharrlichkeit verbundenem Eifer der Verein sowohl seine Gründung, als seine bisherigen Erfolge ganz vorzugsweise verdankt;

ber Frau Gräfin Iba v. Seinsheim, geb. Gräfin v. Deym 2c. 2c.;

- Auguste v. Schilcher, Gutsbesitzerswittme;
- " Gräfin v. Butler = Haim hausen 2c. 2c.;
- " Freifrau v. Fraunhofen, Palastdame, Reichsraths = und Gutsbesitzersgattin;
- " v. Lehner, Oberappellationsgerichtspräsidentensgattin, Erc.;
- Rarolina Hiemer, Majorsgattin.

Bereins-Setretar ist Herr J. Fuchs, k. Rechnungs-Commissär.

Im Anschlusse an den Haupt-Frauenverein in München bestand wenigs wend noch zu Ende des Jahres 1858 ein Filialfrauenverein für Seidens zucht zu Bilshofen in Niederbayern, welcher damals 10 Mitglieder zählte.

e) Im Regierungsbezirke ber Pfalz besteht zwar kein besonderer Seidenzuchtsverein; doch hat das landwirthschaftliche Areis-Comité durch Belehrung, durch Bertheilung von Raupeneiern und durch Ermunterungs-Preise nicht erfolglos auf die Hebung dieses Industriezweiges hinzuwirken

gesucht, wie dieß aus der Thatsache ersichtlich ist, daß im Jahre 1857 aus verschiedenen Theilen des Kreises 3541 Pfd. Cocons an die Filanda der Beschäftigungsanstalt im Centralgefängnisse zu Kaiserslautern abgegeben wurden.

- d) Aehnliches gilt von Mittelfranken, woselbst früher und nammentlich noch bis zum Jahre 1839 zu Ansbach, Markt Dietenhosen, Heilsbronn, Neustadt a/A., Pleinfeld, Kammerstein, Windsheim und Dettenheim Seide gezogen wurde, während dieser Judustriezweig in neuerer Zeit mehr in Abnahme gekommen ist, und nur sehr vereinzelt betrieben zu werden scheint.
- e) Zu Würzburg im Regierungsbezirke von Unterfranken und Aschaffenburg besteht seit dem Jahre 1847 ein Frauenverein zur Beförsberung der Seidenzucht, welcher im Jahre 1848 7 Pfd. Rohseide an den Haupt-Frauenverein abgab, zwei Seidenhaspeln aufstellte, im Jahre 1849 1000 hochstämmige Maulbeerbäume und 400 Hecken-Pflanzen setzen ließ u. s. w.

Vom Jahre 1851 bis 1858 einschließlich wurden 414 Pfd. Seide erzielt, wobei übrigens berücksichtigt werden muß, daß seit dem Jahre 1854 theils ungünstige Witterung, theils wiederholte Erkrankungen der Seiden-raupen, wie anderwärts, so auch hier sehr ungünstig gewirkt und den Ertrag wesentlich geschmälert haben.

Vorsteherin des Vereines ist die Prinzessin Crescentia zu Salm, Durchl.

Ausschußmitglieber sind die Frauen: Münz, Hofrathswittwe, v. Greßer, Regierungs-Direktorsgattin, Bolongaro=Crevenna, geb. Weining. Sekretär ist der k. geistl. Rath Herr Priester Wichenmaner.

f) Von hervorragender Bebeutung ist der im Regierungsbezirke von Schwaben und Neuburg im Jahre 1847 gegründete Kreis-Frauen- Verein zur Beförderung der Seidenzucht, dessen Entstehung und mehr als 12 jähriges sehr ersprießliches Wirken zunächst den verdienstvollen mit beträchtlichen persönlichen Opfern verbundenen Bemühungen des ersten Vereins-Sekretärs, Herrn Karl August v. Brentano in Augsburg, verbankt werden.

Schon im Jahre 1850 zählte dieser Verein, welcher, abgesehen von einzelnen Beiträgen aus Kreisfonds, keinerlei Staatsunterstützung genießt, ungefähr 700 theils ordentliche, theils außerordentliche Mitglieder, und über 100,000 neugepflanzte Maulbeerbäume.

Derselbe hatte sich rasch über den größten Theil des Regierungsbezirkes ausgebreitet und in den ersten drei Jahren seines Bestandes gegen 3000 Pfd. Seiden-Cocons gewonnen.

Im Jahre 1851 hatte sich bie Mitglieberzahl auf 800 erhöht; ber Berein emittirte Aktien, beren damals eine Anzahl von 100 Stücken à 10 fl. von 39 Aktionären abgenommen waren.

Auch dieser Kreisverein stand unter dem Protektorate Weiland Ihrer Rajestät der höchstseligen Königin Therese.

Rreisvereins = Präsidentin war die General = Lieutenantsgattin, Frau Gräfin zu Pappenheim, Excellenz; deren Stellvertreterin: die Guts= besitzersgattin, Freifrau Wilhelmine v. Schäpler.

Als Comitémitglieder waren bezeichnet:

- die General-Majorsgattin Frau Anna v. Bieber,
- " Banquiersgattin Frau Mathilbe Beinzelmann,
- " Fabrifinhabersgattin Frau Anna v. Brentano,
- " Gutsbesitzersgattin v. Molitor = Mühlfeld,
- " Raufmannswittwe Frau Anna Lehmann,
- " Banquiersgattin Frau Anna Obermaner,
- " Kaufmannsgattin Frau Anna Plater, Fräulein Therese Freiin v. Welden,
- " Regierungs-Direktorsgattin Frau Anna Brand,
- " Burgermeistersgattin Frau Wilhelmine Heinrich,
- " Gutsbesitzersgattin Frau Louise v. Höslin,
- Herr Carl August v. Brentano, erster Setretär, berathendes Mitglied und Referent des Kreis-Seidenbau-Vereines.

Ueber die Berwaltungs = Ergebnisse ber letzteren Jahre besitzen wir leider nur sehr summarische Mittheilungen.

Aus dem jüngsten uns vorliegenden Jahresberichte für 1858/59 entnehmen wir, daß die Einnahme aus Mitgliederbeiträgen 112 fl. betrug, was auf eine nicht unerhebliche Abnahme der Mitgliederzahl schließen läßt, daß ferner für Cocons 699 fl. 36 tr. ausgegeben und für 360 Pfd. verlaufter Cocons 696 fl. eingenommen wurden.

Erste Prasidentin des Vereines ist gegenwärtig die General=Majors= gattin Frau Anna v. Bieber, erster Sekretär zc. Herr Karl August v. Brentano.

## 3) Bereine zur Hebung der Fischzucht.

a) Der Fischerklub zu München, gegründet am 16. November 1855, bezweckt nach seinen Satzungen vor Allem Beförderung der Fisch= zucht überhaupt, Aufrechthaltung der bestehenden und Anstredung verbessserter Fischordnungen, dann Reglung des Fischsanges, Verbreitung der sogenannten künstlichen Fischzucht und Studium der Naturgeschichte der Fische.

Der Verein zählt gegenwärtig 212 Mitglieder, wovon 181 in Münschen und 30 auswärts wohnen, ferner 1 Ehrenmitglied.

Als Filialvereine haben sich bemfelben angeschlossen: ber Fischersklub zu Burghausen, jener zu Reichenhall und zu Berchtessgaben, dann das landwirthschaftliche Bezirks-Comité zu Waldsassen.

An der Spitze des Clubs stehen gegenwärtig der erbliche Reichsrath und Gutsbesitzer Herr Julius v. Niethammer als erster und Herr Forstmeister Lutz als zweiter Vorstand; Herr Stenographielehrer Gerber als erster und Herr Finanzrechnungs-Commissär Peets als zweiter Setretär, dann Herr Major von Mayer als Kassier.

Am ersten Freitag jeben Monats hält der Club eine größere Verssammlung ab, in welcher Vorträge gehalten, gestellte Anträge und erstatzete Berichte diskutirt, Ersindungen und Verbesserungen im Bereiche der Fischzucht und des Fischsanges angezeigt und besprochen werden.

Die wichtigeren Ergebnisse bieser Versammlungen pslegen durch das Abendblatt der Neuen Münchener Zeitung bekannt gegeben zu werden, in welcher Hinsicht wir vor Allem auf die hiedurch zur Veröffentlichung gelangten ebenso zahlreichen, als in hohem Grade belehrenden und anziehenden Vorträge des Herrn Professors v. Siebold Bezug nehmen.

Der Club betreibt bereits seit mehreren Jahren die künstliche Fisch= zucht praktisch und versetzt die auf diesem Wege gewonnenen Fischchen in die verschiedenen von besonderen Vereins-Consortien bewirthschafteten Fisch= wasser.

Der Fischer-Club ist zugleich technisch berathendes Organ sowohl der Regierung, als des General-Comités des landwirthschaftlichen Bereines in allen wichtigeren, die Fischzucht betreffenden Fragen, und psiegt die gewünschten Gutachten mit der anerkennenswerthesten Bereitwilligkeit und Gründlichkeit zu erstatten, und derselbe ist eben jetzt, auf Ersuchen der k. Regierung von Oberbayern, mit umfassenden, gutachtlichen Vorschlägen zu einer dem gegenwärtigen, wissenschaftlichen Standpunkte entsprechenden

Revision der beinahe 100 Jahre alten Fisch-Ordnung für den Chiemsee beschäftigt.

b) Der Fischerklub zu Fischstein, k. Landgerichts Pegnitz in Oberfranken, gegründet am 23. November 1855, bezweckt zunächst die Förderung der künstlichen Fischzucht in den Bezirken Pegnitz, Auerbach, Pottenstein und Hersbruck.

Dieselbe erstreckt sich auf Gebirg= und Lachsforellen, Saiblinge und Salme.

Der Club überwacht zugleich den Fischereibetrieb in der Pegnitz, Püttlach, Wiesent u. s. w. mit thunlichster Sorgfalt, und sucht die Abstellung von Ordnungswidrigkeiten zu veranlassen.

In den genannten Bezirken ist der Fischsang während der Laichzeit gäuzlich eingestellt, jede Raubsischerei unterdrückt und es wird nur mit regelrechten Geräthen der Fischsang betrieben; es sollen bereits günstige Erfolge dieser Bestrebungen wahrnehmbar sein.

Der Verein, um bessen Gründung der Herr Forstmeister Fürholzer zu Pegnitz (nunmehr zu Altötting), so viel wir wissen, sich besonders verdient gemacht hat, zählt gegenwärtig 68 Mitglieder.

Auch zu Hollselb in Oberfranken hat sich ein Verein für künstliche Fischzucht gebildet, von dem wir jedoch Näheres nicht in Erfahrung · zu bringen vermochten. —

#### 4) Vereine zur Förderung der Bienenzucht.

a) Der Bienenzucht zerein in der Pfalz, im Jahre 1856 gesgründet, bezweckt die Einführung und Verbreitung einer rationelleren Bestriebsweise in der Bienenzucht und insbesondere der Dzierzon'schen Besdandlung des Bienenstockes, zu welchem Behuse er hauptsächlich durch periodische, mit praktischen Demonstrationen verbundene Versammlungen der Bienenzüchter zu wirken strebt.

Derselbe zählt gegenwärtig gegen 200 Mitglieber, beren Jahresbeistrag auf 24 fr. festgesetzt ist. Borstand bes Bereines ist zur Zeit Herr Prüller Wernz zu Erpolzheim; Comité-Vitglieber sind: Herr Apotheter Lipps zu Freinsheim, zugleich Cassier; Herr Lehrer Zimmermann in Lauterecken und Herr Pfarrer, Priester Braun in Maubach.

Der Berein beabsichtigt noch in diesem Jahre eine Zeitschrift über Bienenzucht herauszugeben, wofür ihm die pekuniäre Mitwirkung des Axeid-Comités des landwirthschaftlichen Bereines in Aussicht gestellt ist.

Unter den Mitgliedern sind schon jetzt 362 Dzierzon-Kästen verbreitet. Auch die Bildung von Zweigvereinen für Bienenzucht scheint im Werke zu sein, wie denn ein solcher bereits im Canton Söllheim besteht.

b) Zur Hebung ber Bienenzucht im Regierungsbezirke ber Oberpfalz und von Regensburg ward zu Regensburg im August 1854
ein Berein gegründet, welcher als eine besondere Sektion des landwirthsschaftlichen, zugleich aber auch als Filialverein des bereits für alle Gauen
des deutschen Baterlandes bestehenden Haupt-Bienenzuchtsvereines betrachstet wird, und an welchem sich auch Nichtmitglieder des landwirthsschaftlichen Bereines betheiligen können. Hauptzweck ist die Einführung
und Berbreitung der Dzierzon'schen Behandlungs-Wethode, was durch theosetisch praktische Belehrung Einzelner, sowie durch die Beranskaltung von
Wanderversammlungen der Bienenfreunde angestrebt wird, deren bereits
mehrere die erwähnte Wethode wenigstens theilweise sich angeeignet haben
und es wird als besonders erfreulich bezeichnet, daß auch gewöhnliche
Landwirthe lebhastes Interesse an der Sache zu nehmen beginnen.

Außer den Bienenfreunden des landwirthschaftlichen Vereines zählt der Bienenverein noch 22 besondere Mitglieder.

- I. Vereins-Vorstand ist der Gutsbesitzer Herr Graf v. Walderdorff, II. und resp. technischer Vorstand der fürstl. Thurn- und Taxis'sche Kassier, Herr Seidel.
- c) Ein von Herrn Rechtsrath Heim in Erlangen zu Bruckberg (Mittelfranken), im Jahre 1839 gegründeter Bienenzuchtsverein hat sich, wie es scheint, wegen Auseinandersolge einiger ungünstiger Bienenjahre wieder ausgelöst; dagegen besteht zu Hohentrüdingen unter der Leitzung des Schullehrers, Herrn Ganser, noch gegenwärtig ein Bienenzuchtswerein, auch wird namentlich in den Bezirken von Eichstädt, woselbst wie bereits früher erwähnt, eine eigene Bienenzeitung erscheint, dann von Ussenheim, Leutershausen, Ansbach, Cadolzburg mit sehr erfreulichem Ersfolge Bienenzucht getrieben.
- d) Im Regierungsbezirke von Unterfranken und Aschaffensburg besteht seit dem Jahre 1856, nunmehr unter der Vorstandschaft der Herren Fick, Pfarrer zu Zaubelried und Schmidt, Pfarrer zu Erlach, der "unterfränkische Bienenzuchtsverein", welcher in hohem Grade anregend und nützlich wirkt, gleich den übrigen in diesem Kreise bestehens den kleineren Vereinen dieser Kategorie zu Marktsteft, Neustadt a/S.,

Mellrichstabt und Kissingen hauptsächlich die Dzierzon'sche Methode einzuführen und zu verbreiten strebt, und zu diesem Zwecke regelmäßige Bersammlungen sowie alljährlich eine Wanderversammlung abhält. Die jüngste Hauptversammlung des Vereines wurde am 6. Oktober 1859 zu Karlstadt abgehalten. Dieselbe war zahlreich besucht und gab zu sehr insteressanten Verhandlungen Anlaß, worüber die Würzburger gemeinnützige Bochenschrift nähere Nittheilungen brachte.

#### 5) Vereine zur Hebung der Abstbaumzucht und des Gartenbaues.

- a) Der pomologische Verein für Mittelfranken zu Triesdorf versanstaltete vordem periodische Versammlungen zu gegenseitiger Belehrung und praktischen Demonstrationen. Die Thätigkeit des unter der Leitung des Herrn Inspektors Lampel stehenden Vereines ist indeß in Folge des Absledens seines Sekretärs, Herrn Pfarrers Hergel, momentan unterbrochen.
- b) Der pomologische Verein zu Gnotheim, k. Landgerichts heibenheim, gleichfalls in Mittelfranken, unter der Leitung des Benefiziasten Koch, ist noch in der Gründung begriffen.
- c) Die Gartenbau-Gesellschaft zu Frauendorf in Niederbayern, von dem quiesz. Halloberbeamten Fürst, einem verdienstvollen landwirth= schriftsteller im Jahre 1822 gegründet.

Die bereits obenerwähnten "vereinigten Frauendorfer Blätter", heraus=
gegeben von der praktischen Gartenbau=Gesellschaft in Bayern, redigirt
von Herrn Eugen Fürst, bezeichnen diese Zeitschrift als das Organ eines
über 3500 Mitglieder zählenden Bereines. Ueber die Organisation und
das Wirken dieser Gesellschaft sehlen uns indeß weitere Mittheilungen.

d) Zu Rürnberg besteht seit dem Monate März 1851, und zwar gegenwärtig unter der Leitung des Herrn Freiherrn Sigmund Haller von Hallerstein, ein Gartenbau-Berein, welcher zur Zeit 102 Mitglieder zählt.

Das Streben besselben ist auf die Beförderung des Gartenbaues in allen seinen Zweigen gerichtet; vorzugsweise aber wird der Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzen-Cultur, der sogenannten bildenden Gartenkunst, eie möglichste Ausmerksamkeit zugewendet.

Der Berein sucht sich von dem Zustande des Gartenbaues im Inund Anslande thunlichst in Kenntniß zu setzen, die vorzüglichsten hiezu dienenden Schriften anzuschaffen, auf Einführung, Erziehung, Veredlung und Verbreitung schöner und nützlicher Pflanzen zu wirken, das Erprobte gemeinnützig zu machen, besonders aber Austausch der Erfahrungen und gegenseitige Belehrung unter den Mitgliedern sowohl, als im Verkehr mit anderen Vereinen zu erstreben.

Derfelbe veranstaltet zeitweise Ausstellungen von Pflanzen, Blumen, Früchten 2c. unter Gestattung einer unbeschränkten Concurrenz.

Der Nürnberger Gartenbau-Berein versammelt sich regelmäßig in jestem Monate, wobei die Berichte über sein eigenes Wirken, über die Witstheilungen anderer, ähnlicher Bereine, über wichtige neue Erfahrungen aus den literarischen Hilfsmitteln des Vereines vorgelegt und berathen, auch bemerkenswerthe Erzeugnisse der Garten-Cultur zur Ansicht gebracht werden. Die von der Gesellschaft im Monate Oktober 1858 mit beträchtslichen Opfern an Mühe und Geld veranstaltete Obstausstellung, welcher die verdienstliche Absicht zu Grunde lag, ein Gesammtbild des bayerischen Obstbaues zu erhalten, die durch die klimatischen und Bodenverhältnisse bedingten Einwirkungen, sowie die verschiedenen ortsüblichen Obstsorten des Landes kennen zu lernen und auf die botanisch pomologischen Namen zurückzusühren, hatte bedauerlicher Weise die wünschenswerthe allseitige Bestheiligung nicht zur Folge.

e) Der fränkische Gartenbau=Verein zu Würzburg, zunächst auf Veranlassung von 8 dortigen Gärtnern am 10. Okt. 1857 gegründet.

Man begann damit, sich im Winter alle 14 Tage, im Sommer alls monatlich im Hörsaale bes botanischen Gartens zu versammeln, wobei insteressante Pflanzen gezeigt und von den Nitgliedern Vorträge gehalten wurden.

Die erste große Blumenausstellung ward von dem Vereine im April 1858 und zwar mit huldvollster Genehmigung Sr. Majestät des Königs im Gartensalon des k. Residenzschlosses abgehalten. Das Ergebniß war, bei einer Einnahme von 1000 fl. für Eintrittspreise und Loose, ein höchst befriedigendes. Für Preise wurden 169 fl. 51 kr., für die Verloosung 640 fl. 14 kr. verwendet.

Am 23. Febr. 1859 geruhten Ihre Majestät die Königin einen prachtvollen Blumenstrauß vom Vereine entgegenzunehmen.

Die im April 1859 im Platischen Garten abgehaltene Blumenausstellung lieferte in Folge mancherlei ungünstiger Einflüsse ein minder glänzendes Ergebniß und hatte überdieß die Geldmittel des Bereines in sehr empfindlicher Weise erschöpft. Das Programm für eine britte Blumenausstellung, welche heuer in der städtischen Schrannenhalle abgehalten werden soll, ist bereits festgesetzt, auch ist die Veröffentlichung des Jahres-Verichtes durch den Druck besichlossen.

Borstand des Vereines ist gegenwärtig der Privatdocent der Hochsschule, Hr. Dr. Schwarzenbach, welchem zugleich die Abhaltung wesentslicher, populärer Vorträge über die Einwirkung der Chemie auf die Psanzenwelt verbankt wird.

Am Schlusse des zweiten Vereinsjahres betrugen die Einnahmen 354 fl. 29 kr., die Ausgaben: 298 fl. 49 kr. und es verblieb hienach ein Attivrest von 55 fl. 40 kr.

- f) Die zu Anfang des Jahres 1859 gegründete Gartenbausse sellschaft zu München erstrebt die Beförderung des Gartenbaues in allen seinen Zweigen
  - burch monatliche Versammlungen der Mitglieder, wobei Vorträge über den Betrieb des Gartenbaues, der Obst= und Blumenzucht 2c. gehalten und hierin gemachte Erfahrungen mitgetheilt werden;
  - bb) durch jährliche Ausstellungen von Blumen, Obst, Gemüse und ansteren in den Bereich der Gärtnerei gehörigen Gegenständen;
  - cc) durch Verleihung von Preisen und Diplomen für die Aussteller vorsäuglicher Gartenerzeugnisse;
  - dd) durch Anschaffung von Büchern und Zeitschriften über den Gartenbau, welche auf Verlangen den Mitgliedern mitgetheilt werden.

Der Jahresbeitrag eines orbentlichen Mitgliebes besteht in 4 fl., welche halbjährig mit je 2 fl. voraus zu entrichten sinb.

Außer den ordentlichen können auch korrespondirende und Ehrenmitsglieder ernannt werden. Die Behandlung aller Geschäfte der Gesellschaft geschieht durch den Ausschuß unter der Leitung des Vorstandes oder seises Stellvertreters und ist durch eine besondere Geschäfts-Ordnung genau geregelt.

Die Gesellschaft zählt zur Zeit 277 ordentliche und 7 correspondirende · Mitglieder.

Der Gesellschafts=Ausschuß ist gegenwärtig in folgender Weise zu= sammengesetzt:

Borstand: der t. geh. Rath und Atademiker 2c. 2c., Herr Dr. v. Martius; Stellvertreter desselben: die t. Hofgärtner Herr A. Klein und Herr L. Löwel;

Sekretäre: Herr Hofgärtner Effner und Herr Privatier J. Deuringer; Cassier: Herr Kaufmann Ostermaier;

Referenten: die Herren: Ludwig Brey, Brauereibesitzer; J. E. Hirschberger, Kunst= und Handelsgärtner; Graf v. Rambaldi, k.
Regierungsrath; Dr. Rablkofer, rechtskundiger Magistratsrath;
P. Scheibecker, Kunst= und Handelsgärtner; Georg Schuster
jun., magistratischer Gärtner.

g) Der Gartenbau-Berein in Landshut, über bessen gegenwärtigen Bestand uns keine Mittheilungen vorliegen, zählte im Jahre 1855 bereits 70 Mitglieder und hatte 9 Versammlungen mit belehrenden Vorträgen abgehalten. Als Vereinsvorstände waren damals gewählt, der k. Regierungspräsident von Niederbahern, Hr. v. Schilcher und der Herr Landrichter Huber, als Sekretär Herr Prosessor Dr. Wimmer und als Rechnungsführer Herr Kausmann Huber.

#### 6) Ber Industrie- und Cultur-Berein zu Aurnberg.

Derselbe ward auf Veranlassung des verstorbenen Gründers und Vorsstehers des landwirthschaftlichen Erziehungs-Institutes zu Lichtenhof bei Nürnberg, Dr. J. Weidenkeller senior, im Jahre 1819 gegründet.

Als Vereinszwecke sind bezeichnet: Beförderung des landwirthschaftlichen Kunst= und Gewerbesteißes; Unterstützung der Wittwen und Waisen der Mitglieder; Errichtung nützlicher und wohlthätiger Anstalten; Unterstützung verarmter Landwirthe und Handwerker; Anstellung verschiedener ökonomischer Versuche; endlich Verbreitung der deßfalls gesammelten Erfahrungen.

Der Verein besitzt ein eigenes Lokal im Stadtbezirke mit einem beisläufig 8 Tagwerk haltenden Garten, welcher in kleineren Abtheilungen an die Mitglieder verpachtet ist.

Die aus diesem Bereine hervorgegangenen Anstalten und Einrichtungen, als die zur unentgeltlichen Abgabe von Obstbäumchen bestimmte Obstbaumschule, der im Jahre 1825 gegründete Aktienverein zur Besörderung der Pferdezucht, dann die Fohlenhofsanstalt haben sich im Lause der Zeit wieder aufgelöst; doch besteht, neben einigen ihrer Natur nach zunächst nicht landwirthschaftlichen Bereins-Institutionen, noch gegenwärtig die sogenannte Colonie-Anstalt, nämlich ein aus dem Ergebnisse einer Sammlung freiwilliger Beiträge angekauster Grundbesitz von beiläusig 10 Tagwerk, welcher in Feldstücken zu 4 Tagwerk an unbemittelte Einwohner von Nürnberg unter billigen Bedingungen verpachtet wird.

Der Industries und Cultur-Verein zählt ungefähr 300 theils ordentsliche, theils correspondirende, theils Ehrenmitglieder.

Borftand ist zur Zeit Herr Konditor Winter in Nürnberg.

#### 7) Aktien - Berein der Rebschule zu Würzburg.

Im Jahre 1835 vereinigten sich mehrere Bewohner Würzburgs und gründeten zum Zwecke der Veredlung des fränkischen Weinbaues durch besseren Rebsatz eine Aktien=Rebschule.

Die Gesellschaft erkaufte einen Garten von 5 Morgen und miethete dazu einen weiteren Garten von 24 Morgen, um dortselbst Wurzelreben in reinem Satze zu erziehen.

Die Sorten waren Rißling, Traminer, Ruländer und Schwarzklävner, welche der Verein alljährlich in Wiedholz vom Rhein bezog und nach ein- dis zweijährigem Bestande als Wurzelreben wieder abgab.

Schon im Jahre 1838 wurden an minderbemittelte Weinbergsbesitzer 25,700 Würzlinge um geminderte Tare und an vermögliche Besitzer 107,400 Würzlinge um die volle Tare abgegeben.

Durch dieses mehrere Jahre hindurch eifrig fortgesetzte Versahren wurde der Hauptzweck der Gesellschaft, die Bestockung mit reinem Nebsahe erreicht und die hieraus erzielten Rißling=, Traminer=, Ruländer= und Schwarzklävner=Weine trugen wesentlich dazu bei, den Ruf der fränkischen Beine zu erhöhen.

Als der Boden durch zwölfjährige Benützung für diese Cultur aussebeutet war und die Würzling-Zucht in Folge der allgemeinen Verbreitzung der genannten Sorten nicht mehr rentirte, löste sich die Gesellsiches Jahre 1847 wieder auf und trat die Gärten an den landwirthsichen Verein ab.

## 8) Ber Weinbau-Verein zu Würzburg.

In demselben Jahre 1835 bilbete sich zu Würzburg ein aus 36 Mitspiedern bestehender Weinbaus-Verein zur Hebung des frankischen Weinbaues und erhielt am 22. August des genannten Jahres von Sr. Majestät dem Kinige die allerhöchste Bestätigung.

Dieser auf ganz Franken ausgebehnte Verein machte es sich zur hauptischlichen Ausgabe, durch Verbreitung von Intelligenz auf einen besseren Beinberg- und Kellerbau hinzuwirken, in welcher Beziehung die umsichtsvolle Thätigkeit des früheren Vereins-Vorstandes, Herrn Regierungsdirekund d. Weindach und des Sekretärs der Gesellschaft, Herrn Dr. Ungemach, Rentamtmanns im Bürgerspitale, vorzugsweise gerühmt wird. Die "Jahrbücher bes fränkischen Weinbau-Vereines", das Organ der Sessellschaft, nahmen unter den önologischen Schriften einen ehrenvollen Platzein, und gewannen namentlich vom Jahre 1841 an, in welchem die Verssammlung deutscher Weins und Obstproduzenten in Würzburg stattfand, an wissenschaftlicher Bedeutung.

Der Vereinszweck wurde insbesondere auch durch die Veranstaltung alljährlicher Versammlungen zur Besprechung der bezüglichen Interessen und durch öffentliche Prüfung und Versteigerung der erzeugten Weine unster Garantie der Gesellschaft wesentlich gefördert.

Am 2. Juli 1843 wurde die letzte öffentliche Versammlung des Verseines abgehalten und als das Kreis-Comité des landwirthschaftlichen Verseines auch diesen Zweig der Boden-Produktion in seinen Wirkungskreis gezogen und im Jahre 1852 eine eigene Sektion für den Weinbau gebilbet hatte, löste sich die Gesellschaft allmälig auf.

#### 9) Der auf Aktien gegründete

₹

Verein zur Verbesserung des Weines am Bodensee zu Tindau, bessen Satzungen bedauerlicher Weise uns nicht mitgetheilt wurden, besteht noch gegenwärtig und entfaltet eine sehr nützliche Thätigkeit. Es ist demsselben insbesondere nach mehrjährigen Bemühungen gelungen, seine in 3 Morgen 55 Dezim. bestehenden Rebgärten zu der schönsten und vollkommensten Ertragsfähigkeit zu bringen.

## 10) Die k. bayerische botanische Gesellschaft zu Negensburg.

Wenn auch die vorzugsweise wissenschaftlichen Bestrebungen dieser Sesellschaft dem eigentlichen Zwecke des landwirthschaftlichen Vereines und der vorherrschend praktischen Richtung desselben etwas ferner liegen, so glauben wir doch die ebenso aussührlichen als interessanten Nittheilungen über die genannte Sesellschaft, welche wir der Sesälligkeit des Herrn Lyscealprosessors Dr. Fürnrohr in Regensburg verdanken, wenigstens im Auszuge hier aufnehmen zu sollen.

Die botanische Gesellschaft wurde im Jahre 1790 durch den damals in Regensburg anwesenden Apotheker-Sehilsen, David Heinrich Hoppe, aus Vilsen im Königreiche Hannover, in Verbindung mit seinen Freunden Martius und Stallknecht gestistet.

Dem jugenblichen Vereine schlossen sich alsbalb mehrere in der alten Reichshauptstadt lebende Kenner und Liebhaber der Botanik an, als der Superintendent Schäffer, Senator Harrer, der Attaché beim Reichstage Chevalier de Bray, der fürstliche Exercitienmeister Duval und der Stadtphysikus Dr. Kohlhaas, welch Letzterer als Präses an die Spitze der Gesellschaft trat und diese Stelle dis zu seinem Tode im Jahre 1811 bekleidete, während der damalige Provisor Martius, Vater des gegenwärtigen Präses, Herrn geh. Nathes Dr. v. Martius, als Sekretär die Geschäfte leitete.

Einen erneuten Aufschwung erhielt die Gesellschaft im Jahre 1799 burch ben Beitritt des Domkapitulars Grafen Kaspar von Sternberg, während dessen Freund Graf do Bray durch Zuwendung eines Stiftzungskapitales aus eigenen Mitteln vom Jahre 1802 an zunächst die Herzausgabe einer botanischen Zeitschrift ermöglichte, als deren Mitarbeiter die ersten Botaniker des Jahrhundertes, wie Wildenow, Sprengel, Schranku. A. sich betheiligten.

Im Jahre 1803 fand die Gesellschaft an dem Kurfürsten=Erzkanzler Karl v. Dalberg einen neuen großmüthigen Gönner, welcher die Bibliothek vermehrte, den ehemaligen Klostergarten zu St. Emeran in einen botanissen Garten umwandelte, einen Lehrstuhl der Botanik errichtete und den Stifter der Gesellschaft, den damaligen praktischen Arzt Dr. Hoppe zum ordentlichen Lehrer der Botanik, sowie zum Vorstande des erwähnten Garetens ernannte, und in der Nähe des Letzteren der Gesellschaft ein Gebäude zur Benützung überließ.

Schon im Jahre 1807 zählte ber botanische Garten nach einer bamals im Druck erschienenen "enumeratio plantarum horti botanici Ratisbonen—sis" 4000 darin gepslegte Pflanzenarten.

Der Kurfürst = Erzkanzler v. Dalberg hatte sowie bei Lebzeiten, auch durch lettwillige Verfügung für die Gesellschaft, an deren Verhandslungen er dis zu seinem Lebensende stets persönlich Antheil nahm, reichslich Sorge getragen, und in gleich wohlwollender Weise wurden die Inseressen derselben nach dem Uebergange Regensburgs an die Krone Bayern wen Seite des höchstseligen Königs Maximilian Joseph, dann des herrn Fürsten von Thurn und Taxis, Durchlaucht, gewahrt.

Die (Vesellschaft sah sich in den Stand gesetzt, im Jahre 1815 den exsten Band ihrer "Denkschriften" in angemessener Ausstattung zu versössentlichen und, wie dieß schon in früherer Zeit der Fall war, sehr nams deste Preise für die Lösung botanischer Ausgaben auszusetzen.

ŧ

Vom Jahre 1818 an gab sie eine Wochenschrift unter dem Titel: "Flora, oder allgemeine botanische Zeitung," heraus, welche bis zum Jahre 1830 von Herrn Direktor Hoppe, dann unter der Mitwirkung des Herrn Professors Dr. Fürnrohr redigirt wurde, seit dem Jahre 1843 unter der ausschließlichen Redaktion des Letztern erscheint und heuer ihren 42sten Jahrgang vollendet.

Im Jahre 1840 warb aus Anlaß ber 50 jährigen Jubelseier ber Gesellsschaft von dieser der Sohn ihres Mitstisters, Herr Hofrath, nunmehr geheimer Rath Dr. v. Martius, einstimmig zu ihrem Präses gewählt, und der damas lige Kronprinz, Königliche Hoheit, nunmehr Se. Majestät König Warimis lian, geruhten nicht nur das Protektorat der botanischen Gesellschaft zu übernehmen, sondern auch die Summe von 100 Dukaten zu einer Preise aufgabe huldvollst zu bestimmen.

Am 5. Mai 1845 feierte die Gesellschaft das 50 jährige Doktor= Jubiläum ihres ehrwürdigen Stifters Dr. Hoppe, welcher indeh bald darauf im 86sten Lebensjahre verschied.

Im Jahre 1853 wurde dieselbe von einem ihrer ältesten Mitglieder und Gönner, dem k. k. österreichischen Feldzeugmeister Ludwig Freiherrn v. Welden in Graz mit seinem reichen überaus werthvollen Herbarium und einer Sammlung botanischer Schriften beschenkt; ein weiteres Herbarium war ihr aus dem Nachlasse des Dr. Pock in Prag und eine Sammlung erotischer Holzarten aus jener des Dr. Crehler zugekommen.

Ein botanisches Museum ward in den inzwischen neuerworbenen, sehr zweckgemäßen Lokalitäten errichtet und dem Publikum zur Benützung zeitweise geöffnet, und nachdem von den obenerwähnten "Denkschriften" im Jahre 1822 ein zweiter und im Jahre 1841 ein dritter Band erschiesnen war, wird bereits seit längerer Zeit die Herausgabe eines vierten Bandes derselben vorbereitet.

Die schon im Jahre 1841 wesentlich erweiterten und verbesserten Gesellschafts = Satzungen wurden im Jahre 1857 neuerdings einer zeitge= mäßen Revision unterzogen.

Zweck ber unter bem Protektorate Sr. Majestät bes Königs stehenden Gesellschaft ist hienach die Förderung der Botanik in allen ihren theoretisschen und praktischen Zweigen, und sie sucht diesen Zweck zu erreichen in ihren nächsten Kreisen durch Versammlungen, worin wissenschaftliche Gezgenstände aus dem Gebiete der Botanik verhandelt werden, sowie durch Unterhaltung und Vermehrung der Bibliothek und des Museums, in weisteren Kreisen durch öffentliche Belehrung, Anregung und Ermunterung.

## 11) Vereine im Bereiche des landwirthschaftlichen Versicherungs-Wesens.

Der im Jahre 1833 für den damaligen Jarkreis, nachmals Obersbanern, gegründete Hagel-Asseturanz-Verein wurde im Jahre 1840 mit königlicher Genehmigung in eine für alle Theile des Reiches wirksame Anstalt unter der Benennung "Hagel-Versichserungs-Verein für das Königreich Bahern" umgewandelt.

Die Satzungen dieses Versicherungs-Vereines sind im Laufe der Zeit zu wiederholtenmalen abgeändert worden und enthalten nach der jüngsten Revision vom Jahre 1859 hauptsächlich folgende Grundbestimmungen:

Der auf das Gesammtgebiet des Königreiches sich erstreckende Verein beruht auf dem Grundsatze der Gegenseitigkeit.

Die Entschädigung wird alljährlich bis längstens zum 1. Dezember auf einmal und baar bezahlt, vorausgesetzt, daß der Versicherte auf irgend einem Grundstücke oder einem Theile desselben einen Hagelschaden im Betrage von mindestens  $^2/_3$  der darauf stehenden Frucht im Gesammt-werthe von mindestens 10 fl. erlitten hat.

In die Bersicherung mussen, bei Verlust des Entschädigungsanspruches für alle versicherten Früchte, sämmtliche mit Getreidefrüchten bebauten Grundstücke, welche zu einem und demselben Gutskomplexe oder zu dem in der Semeindemarkung gelegenen walzenden Besitzthume des Versicherten gehören, gleichzeitig und insgesammt aufgenommen werden; dagegen ist die Versicherung für alle Grundstücke frei gegeben, welche mit anderen Früchten bebaut sind.

Der Beitritt zum Vereine hat nur für die Dauer eines Jahres zu geschehen und zwar in dem Zeitraume vom 1. Januar dis 15. Juni einsichließlich. Er erfolgt unter Ausstellung der vorschriftsmäßigen Fassion und unter Entrichtung eines Beitrags zum Reservesonds zu 6 kr. vom hundert der Versicherungssumme.

Der Bersicherungsbeitrag bemißt sich für alle versicherten Früchte uch der Größe der versicherten Summe, nach der Klasse der Hagse der Hagsels geschrichteit der Ortsflur und nach der Steuer-Verhältnißzahl, wobei sech sestgeset ist, daß die erste Klasse 1 st. 30 kr. und die sechste, als die höchste Klasse nicht über 5 fl. 15 kr. vom Hundert der Versicherungsjumme zu entrichten haben soll.

Die Hagelgefährlichkeit wird nach der Anzahl der in den letzten 15 Jahren stattgehabten Hagelbeschädigungen der Ortsflur bemessen. Die Entschädigung erfolgt auf Grund der Schadenserhebung innershalb eines Minimums von  $50^{\circ}/_{o}$ , wie eines Maximums von  $75^{\circ}/_{o}$ , sofferne nicht die außergewöhnliche Ausdehnung der Hagelschläge eine weitere Minderung ausnahmsweise erheischt; doch wird in letzterem Falle das Ergänzungsguthaben bis zu  $50^{\circ}/_{o}$  nachträglich vergütet.

Der Verein steht unter ber Aufsicht eines königlichen Commissars.

Die Angelegenheiten bes Vereines werben geleitet und resp. besorgt durch die in der Regel alle drei Jahre stattsindende Generalversammlung sämmtlicher Mitglieder, durch die hiebei gewählten Vereins-Bevollmächtigten und das gleichfalls gewählte Direktorium und die Agenten. Das Direktorium sowohl als das Collegium der Bevollmächtigten besteht aus je 7 Mitgliedern. Vorstand des Direktoriums ist gegenwärtig der städtische Baurath Herr Muffat in München.

D) Im Jahre 1856 wurde, neben dem vorerwähnten Bereine, eine Aktien=Gesellschaft unter dem Namen: "Neue bayerische Hagel= Versicherungs=Gesellschaft" mit dem Sitze in München gegründet, welche nach erlangter allerhöchster Genehmigung im Jahre 1857 ihren Geschäftsbetrieb eröffnete.

Der Fonds der Gesellschaft besteht aus 1 Million Gulden und ist durch 10,000 Aktien à 100 fl. R.=W. repräsentirt, wovon sogleich ansfänglich 100,000 fl. gezeichnet und einbezahlt werden mußten.

Jeder Aktionär haftet nur mit dem Betrage von 100 fl. für jede Aktie, sowie die Gesellschaft sämmtlichen Versicherten nur mit dem oben erwähnten Gesellschaftsfonds. Die Aktien sind zu  $4^{\circ}/_{\circ}$  und au porteur.

Verbleibt über Abzug der Zinsen des Aktienkapitales, der Entschäsdigungen und sonstigen Ausgaben ein Neberschuß, so wird von diesem Gewinne eine Dividende von  $4^{\circ}/_{\circ}$  des eingelegten Aktienkapitals an die Aktionäre ausbezahlt, der Rest aber zur Hälste als Superdividende verstheilt und zur andern Hälste als Reservesonds so lange zurückgelegt, dis dieser auf 500,000 fl. gestiegen sein wird, worauf auch die zweite Hälste zur Vertheilung gelangt.

Die Verwaltung der Gesellschaft besteht aus einem Direktorium von drei Mitgliedern, einem Dirigenten und einem Ausschusse von 9 Mitzgliedern.

Jedes Direktions-Mitglied muß mindestens mit 10 Aktien betheiligt sein, welche während seiner Geschäftsführung als Caution deponirt bleiben. Die Generalversammlung der Aktionäre findet alljährlich innerhalb

ber ersten drei Monate nach Ablauf des Rechnungsjahres statt; sie wählt die Berwaltungsorgane und beschließt nach absoluter Stimmenmehrheit in allen wichtigeren Angelegenheiten der Gesellschaft, wobei der Besitz von 1—10 Aktien eine Stimme, von 12—25 Aktien zwei, von 26—50 Aktien drei, endlich von 51 bis 100 und mehr Aktien vier Stimmen verleiht. Die Gesellschaft, welche zugleich Rückversicherungen eingeht, ist verpslichtet sich auszulösen, wenn das Garantiekapital dis auf 1/3 angegriffen sein sollte.

Bon den seinerzeit veröffentlichten und als bekannt vorauszusetzenden Bersicherungsbedingungen der Gesellschaft wollen wir, mit Umgehung des Details, hier nur einige der wichtigeren Momente erwähnen:

Die Sesellschaft versichert die in der Police bezeichneten Bodenerzeug= nisse gegen Hagelschaden zu einer Prämie, welche in dem jeweilig bestehenden Tarise sestgesetzt ist, und ersetzt jeden Hagelschaden hieran daar und voll, sobald er 10 des Werthes der vom Hagel getrossenen Früchte erreicht oder übersteigt. Die Versicherung kann von jedem Eigenthümer, Pächter, Rutnießer oder Gläubiger eingegangen werden und ersolgt auf Grund des Versicherungs-Antrages, welcher mit einer durch die Schadenserhebung und resp. Taxation seinerzeit zu kontrolirenden Selbstsassion verbunden werden kann.

Jeder Beitretende muß den gesammten Setreide=Ertrag seiner Besitzung versichern lassen; die Versicherung anderer tarismäßiger Fruchtsattungen ist freigegeben.

Die Abschätzung des Hagelschadens, sowie die etwa nöthige Nachschätzung vor der Ernte wird von einer aus unbetheiligten Sachkundigen zusammengesetzten Abschätzungs-Kommission vorgenommen und von dem Bevollmächtigten der Gesellschaft oder dessen Stellvertreter geleitet, und es wird hiefür eine Gebühr von 5% der Schätzungssumme dis zu einem Raximum von 50 fl. erhoben.

Im Falle einer Beschwerbe gegen das Schätzungsresultat entscheidet en Schiedsgericht, welches aus einem von dem Betheiligten und einem von der Gesellschaft ernannten Taxator und einem von beiden gewählten Obmanne besteht, endgiltig hierüber.

Gleiche Besugniß wie dem Beschädigten steht in dieser Hinsicht auch der Gesellschaft zu, und es sindet die schiedsrichterliche Entscheidung mit Ausschluß zeder weiteren Berufung auch bezüglich anderweiter Differenzkuntte statt. Die Bezahlung bes Schabenersatzes erfolgt spätestens 4 Wochen, nachbem die Schabensliquidation festgesetzt und von dem Beschädigten anserkannt ist, baar und vollständig.

Die in den Generalversammlungen veröffentlichten Rechenschaftsberichte über den Geschäftsbetrieb der Gesellschaft in den drei ersten Jahren 1857 bis 1859 geben folgendes zu entnehmen:

Die Anzahl ber jederzeit prompt und vollständig vergüteten Hagelsschäden betrug im ersten Jahre 321, im zweiten 118 und im britten 103. Das Versicherungskapital betrug während dieser breijährigen Periode 3,856,653 fl. und die Einnahme aus Versicherungsprämien 82,743 fl. 58 kr. Der Reservesonds, zu dessen Gunsten das Direktorium auf seinen satungssemäßen Tantiemen-Bezug alljährlich verzichtet hatte, belief sich am Schlusse bes Jahres 1859 bereits auf 6125 fl. 21 kr. Dabei war die Gesellschaft in den Stand gesetzt, in den beiden Jahren 1858 und 1859 jeweils nes ben ben sestgesetzten 4% Jinsen auch noch 1% Superdividende an die Aktionäre auszubezahlen.

Das Direktorium ber "Neuen bayerischen Hagel-Versicherungs-Gesellsschaft" besteht zur Zeit aus den Herren: Freiherr v. Fraunhofen, kgl. Kämmerer, Reichsrath und Gutsbesitzer, Julius von Niethammer, erbslicher Reichsrath und Gutsbesitzer und Hermann v. Kraft, Banquier und Gutsbesitzer, Dirigent ist Herr Schwarz.

Wir bemerken schließlich, daß neben ben beiden baper'schen Hagels-Versicherungs-Vereinen zur Zeit auch zwei auswärtige Hagelversicherungs-Sesellschaften, nämlich die Cölner und die Magdeburger Sesellschaft zum Seschäftsbetriebe in Bayern zugelassen sind und mit Ersteren konkurriren.

c) Biehversicherungs=Bereine.

Am 21. Dezember 1847 wurde mit königlicher Genehmigung ein "Bersicherungs Berein gegen Schaben an Pferden und Rindern für das Königreich Bayern" mit dem vorläufigen Sitze in der Stadt Bayreuth gegründet.

Die hauptsächlichsten, satzungsgemäßen Bestimmungen dieses auf dem Prinzipe der Gegenseitigkeit beruhenden Vereines sind nachstehende:

Die Anstalt vergütet niemals mehr als  $^3/_4$  der Versicherungssumme und es werden die vorgekommenen Verluste sammt den Verwaltungskosten halbjährig unter die Versicherten repartirt.

Dieselbe versichert nur gegen Verluste an Pferden und Rindern, die wenigstens 1 Jahr und nicht über 12 Jahre alt sind. Wieth- und Renn-

pferbe, bann Pferbe und Rinder solcher Personen, welche damit lediglich Handel treiben, sind ausgeschlossen.

Die Verwaltung der Anstalt unterliegt der Controle eines Ausschusses von Mitgliedern und der Aufsicht eines k. Commissärs.

Der höchste Versicherungswerth bei einem Pferde ist auf 300 fl., der mindeste auf 50 fl.; der höchste Versicherungswerth für ein Rind auf 150 fl., für ein Wastvieh auf 200 fl. festgesetzt.

Jede Versicherung muß den ganzen Besitzstand des Versicherten an asseluranzsähigen Pferden und Rindern umfassen, und auf die Dauer von 3 Jahren eingegangen werden.

Die Aufnahmsgebühren bestehen in einem Eintrittsgelbe von 1 bis 2½ Procenten des Versicherungswerthes, in der Erlage von 6 kr. für die Satzungen, dann in einer Agenturgebühr, welche theils nach der Höhe des Versicherungswerthes, theils nach der Stückahl genau sestgesetzt ist.

Ebenso enthalten die Satzungen sehr detaillirte Bestimmungen über die Fälle, in welchen ein Schabensersatz gewährt wird, über die Ermitt-lung und Feststellung des Schabens und über die Art und Weise der Ersatzleistung.

Die Organe ber Gesellschaft sind: die Generalversammlung, welche alljährlich stattzusinden hat, der aus 7 von der Generalversammlung gewählten Bereinsmitgliedern bestehende Ausschuß, dann der zur Leistung einer Caution von 1000 fl. verpslichtete Direktor, welchem ein Cassier und ersorberlichen Falles auch ein Controleur beigegeben wird.

Die Agenten der Gesellschaft werden von dem Direktor vorgeschlagen und von dem Ausschusse bestätigt. Die Taxatoren, welche zur primären Aufnahme des Versicherungswerthes bestimmt sind, werden von den Agensten, — jene, welche in Beanstandungsfällen den Werth festzustellen haben, von dem Direktor ernannt.

Streitigkeiten, welche aus dem Versicherungsvertrage und in Folge bessen zwischen der Direktion, den Agenten, Taxatoren und den Mitgliedern ausstehen, und durch den Ausspruch der Direktion und des Ausschusses wicht geschlichtet werden, unterliegen der endgiltigen Entscheidung durch ein Schiedsgericht, welches von der Direktion und dem Betheiligten gewählt wird.

Der Verein, bessen Sitz im Laufe der Zeit von Bayreuth nach Nürnsterg, und dann nach Münchberg in Oberfranken verlegt worden ist, besahstigt, dem Bernehmen nach, sich in einen Bezirksverein umzuwandeln,

und es scheint sonach die in anderen Ländern gleichmäßig gemachte Erschrung, daß Viehversicherungs-Vereine in allzugroßer Ausdehnung nicht gedeihen können, auch hier ihre Bestätigung zu sinden.

Nach dem vorliegenden Rechnungsabschlusse für die jüngste halbjährige Vereinsperiode vom 1. September 1859 bis Ende Februar 1860 waren zulet 162 Vichstücke zum Betrage von 16,295 fl. gegen eine Gesammt= Eintrittsgebühr von 272 fl. 11½ fr. versichert, während der Reservesonds 814 fl. 49 fr. betrug.

Außer diesem, wie erwähnt, für den Gesammtumfang des Königreiches bestimmten, thatsächlich jedoch, so vicl bekannt, nur auf einzelne Bezirke von Ober = und Mittelfranken sich erstreckenden Vereine, bestehen in den verschiedenen Kreisen noch mehrere andere Viehversicherungs=Vereine, wor= über wir aus den vorliegenden, theilweise sehr fragmentarischen Mittheil= ungen Nachstehendes entnehmen.

Im Kreise Oberbanern, und zwar im Landgerichtsbezirke Werdensfels, befinden sich zu Garmisch, Partenkirchen und Mittenwald Lokal-Viehversicherungs-Vereine, deren Bestand und Wirken als sehr entsprechend bezeichnet werden.

Auch zu Reit im Winkel, Landgerichts Traunstein, besteht ein berartiger Verein, und für die Stadt Freising ist die Gründung eines solchen eben jetzt im Werke.

Im Regierungsbezirke der Pfalz wurde im Jahre 1849, mit Genehmigung Sr. Majestät des Königs, ein auf den Gesammtumfang des Kreises sich erstreckender Versicherungs=Verein gegen Schaden an Pferden, Rindern, Schafen, Ziegen und Schweinen gegründet.

Die im Laufe der Zeit mehrfach ergänzten und berichtigten Satungen stimmen nach dem Ergebnisse der uns vorliegenden jüngsten Revision vom Jahre 1854 mit jenen des obengenannten Vereines zu Münchberg in Oberfranken hinsichtlich ihrer Hauptgrundzüge überein, so daß wir von einer Mittheilung der sehr ausführlichen und sorgfältig ausgearbeiteten Einzelnbestimmungen Umgang nehmen zu dürfen glauben.

Nach dem Stande vom Monate März 1859 betrug die Mitglieders zahl 1606, und es waren 3226 Thiere mit einem Gesammtkapitale von 284,907 fl. versichert.

Die Beiträge belaufen sich halbjährig

für ein Rind auf . . . . . . . . . . . . . . . 1 st. 27 kr.

" " Ackerpferd auf . . . . . . 3 fl. 5 kr.

| für | ein | Müller = und Chaisenpferb | auf | • | 4 | fL. | 33        | řr. |
|-----|-----|---------------------------|-----|---|---|-----|-----------|-----|
| "   | 21  | Frachtpferd auf           | • • | • | 4 | fl. | 9         | tr. |
| "   | **  | Schaf und eine Ziege auf  |     | • | 1 | fl. | <b>49</b> | tr. |
| 44  | 44  | Schwein auf               |     |   | 1 | fl. | 33        | fr. |

Auch bei diesem Kreisvereine hat sich übrigens, dem Vorjahre gegenüber, eine Minderung von 548 versicherten Thieren im Werthe zu 47,373 fl. ergeben.

Der im Jahre 1846 für den Landkommissariatsbezirk Kirchheim gegründete Biehversicherungs-Verein zählte in dem ebengenannten Jahre 8022, im Jahre 1858/59 dagegen nur 76 versicherte Thiere.

Der Biehversicherungs-Verein für den Bezirk Kusel und das landsgrässich hessische Oberamt Meisenheim hatte nach dem jüngsten Rechnungs-abschlusse 572 Thiere, und zwar um 47 Stücke weniger als im Vorjahre versichert.

Der im Jahre 1858 gegründete, auf Gegenseitigkeit beruhende Lokals Liehversicherungs-Verein zu Rockenhausen, Landkommissariats Kirchs heimbolanden, hat bei einer Anzahl von 108 Mitgliedern 398 Stück Kindvieh versichert.

Die Jahresbeiträge belaufen sich

Der im Jahre 1858 gegründete Viehversicherungs = Verein zu Pir= masenz hatte die Beiträge für eine Versicherungssumme von 10 fl.

```
im ersten Semester 1858/59 auf . . — st. 3½ kr. " zweiten " 1859 " . . — st. 8½ kr. sestest.
```

Im Regierungsbezirke ber Oberpfalz und von Regensburg bisteht ein Versicherungs-Verein gegen Schaben an Rindvieh und Pferden ju Parsberg für den Umfang des dortigen Amtsbezirkes.

In Oberfranken befinden sich, außer dem obenerwähnten Bereine zu Münchberg, noch mehrere auf Gegenseitigkeit gegründete Lokalviehverssicherungs-Bereine in den Landgerichtsbezirken Sbermannstadt, Forchseim, Gräfenberg, Höchstadt, Hollfeld, Nordhalben, Pegnitzum, Britenstein, indeß in anderen Bezirken bereits Einleitungen zur Errichtung berartiger Bereine getroffen sind.

Die Berluste werden zumeist theilweise, und zwar durch Baarbezahl= ung von  $^1/_3$  bis zur Hälfte des von unbetheiligten Schätzleuten erhobenen Werthes des gefallenen Viehstückes, resp. des wirklich erlittenen Scha= dens von den übrigen Vereinsmitgliedern vergütet.

Bei Rindviehstücken, welche in schlachtbarem Zustande gefallen oder sonst verunglückt sind, und deren Fleisch als ohne allen Nachtheil genieß= bar erkannt wird, pflegt der Verlust wohl auch zum Theile durch pfund= weise Abnahme des Fleisches von Seite der Witglieder, oder durch Ver= mittlung des Verkauses um einen von dem Sachverständigen sestgesetzten Preis gedeckt zu werden.

In einigen Bezirken bieses Kreises steht überbieß die Errichtung von Biehleihkassen unter Gewährung des Distriktsrathes in naher Aussicht.

In Mittelfranken bestehen zur Zeit nachstehende Vichversicherungs= Vereine, als:

für Pferde in Happurg bei Hersbruck und bessen Umgebung, mit 260 Stück versicherter Pferde und einer Assekuranzsumme von 36,000 fl.; dann zu Engelthal und Umgebung, Landgerichts Altdorf, seit dem Jahre 1854, zur Zeit mit 23 Mitgliedern;

für Rindvieh, Schafe und Schweine in den Ortschaften Auernheim, Berolzheim und Westheim, welche sich zu einem gemeinsamen Versicherungs=Verein geeinigt haben; dann zu Roth mit 90 Wit=gliedern unter der Leitung des Herrn Thierarztes Wiedmann, und im Distritte Heidenheim;

endlich ein Versicherungs = Verein gegen Schaben an Pferden und Rin= bern für die Stadt und Umgebung von Altdorf mit einer Ver= sicherungssumme von 15,000 fl. für 121 Pferde.

Im Regierungsbezirke von Schwaben und Neuburg bestehen nach den uns gewordenen Mittheilungen nur Lokalversicherungs=Bereine, und zwar zu Augsburg seit dem Jahre 1843 für Rindvieh und seit dem Jahre 1848 ein zweiter für Pferde; ferner zu Immenstadt für Rindvieh und zu Göggingen für Pferde.

Schließlich glauben wir noch einiger Vereine gebenken zu sollen, welche, indem sie nicht ausschließlich irgend einen besonderen landwirth= schaftlichen Zweck verfolgen, streng genommen, zwar nicht hieher zu zählen

sind, dennoch aber wegen ihres wichtigen Einflusses auf die Landwirth= schaft nicht unerwähnt bleiben sollen.

1

Wir meinen die, so viel uns bekannt ist, nahezu in sämmtlichen Regierungsbezirken bestehenden thierärztlichen Vereine, deren Besitrebungen, neben der Besprechung und Vertretung der Interessen der Thierheilkunde und der speciellen Standesangelegenheiten, allenthalben auch auf die Förderung der landwirthschaftlichen Viehzucht gerichtet und um so schäkenswerther sind, als die im steten und unmittelbarsten Verkehre mit den Landwirthen stehenden Thierärzte, sowohl in Ansehung des Gestützwesens als der gesammten landwirthschaftlichen Viehzucht mit wichtigen und einflußreichen Dienstesssunktionen betraut, und eben hiedurch vor Allem in den Stand gesetzt sind, eine sehr nützliche Wirksamkeit zu entsalten.

Eine eigenthümliche und interessante Erscheinung bietet endlich ber zu Eichendorf in Niederbayern seit dem Jahre 1801 bestehende Bauern= Berein ober Bauern=Jahrtag bar.

Der Berein, zur Zeit unter der Vorstandschaft des gräslich v. Arcos Ballen'schen Oekonomies Verwalters Herrn Siecheneder zu Adlborf, gegen 300 förmlich eingeschriebene Mitglieder zählend, versammelt sich alljährlich zunächst zur Begehung einer kirchlichen Feier der schon sehr alten Bruderschaft zum heil. Jsidor, worauf in einem mit landwirthschaftslichen Emblemen und Sinnsprüchen geschmückten Saale über das Vorjahr össenliche Rechnung abgelegt, ein belehrender Vortrag über Ackerbau und Viehzucht, oder andere zeitgemäße landwirthschaftliche Gegenstände gehalsten, auch wohl eine Verloosung einiger Ackers und Wirthschaftsgeräthe vorgenommen und mit einem heiteren Wahle geschlossen zu werden psiegt.

Aehnliche Bauern-Vereine bestehen hie und da auch anderwärts, und venn wir recht unterrichtet sind, namentlich zu Vilshofen in Niederbayern; dech vermochten wir hierüber nähere und verlässige Mittheilungen nicht zu erlangen.



# Satzungen

Des

# landwirthschaftlichen Bereines

in

# Bagern.

# I. Abschnitt.

# Zwed und Mittel bes landwirthschaftlichen Bereines.

§. 1.

Der landwirthschaftliche Berein in Bapern ist eine zur Belebung und Bervolldommnung der Landwirthschaft in ihrem ganzen Umfange gebildete, unter dem Protectorate Seiner Majestät des Königs stehende Gesellschaft.

§. 2.

Die Thätigkeit bes Bereins umfaßt sonach neben bem Aderban und ber Biehzucht, als ben Pauptzweigen ber Landwirthschaft, auch den Wald-, Garten - und Weinbau, die Seiden-, Fisch- und Bienenzucht, sowie die mit der Landwirthschaft gewöhnlich verbundenen Gewerbe.

#### §. 3.

Der Berein sucht seinen Zwed zu erreichen:

- n) durch ständige Bertretung ber landwirthschaftlichen Interessen von Seite ber Bereinsbehörden bei den betressenden Staatsbehörden mittels Erstattung von Gutachten, sowie mittels Borbringung von Wünschen, Anträgen und Beschwerden;
- b) burch münbliche und schriftliche Mittheilungen ber Mitglieber und Bereinsbehörben unter sich, burch thunlichst schnelle Kundgabe ber merkwürdigsten Entbedungen und Erfindungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft und der damit in Berbindung stehenden Gewerbe, sowie durch Antauf und Mittheilung wichtiger und gemeinnsthiger Schriften, überhaupt durch Belehrung und Ermunterung, namentlich
- c) mittelst Ankaufes und Berbreitung landwirthschaftlicher Geräthe, Maschinen, Mobelle, nützlicher Sämereien und Gewächse;
- d) durch Beranlassung auf den Landbau und die betheiligten Gewerbe sich beziehender naturwissenschaftlicher Bersuche von Seite erfahrener Landwirthe nub Gewerbsleute;

- c) durch Bertheilung von Preisen an verdiente Landwirthe und insbesondere an jene, welche wichtige landwirthschaftliche Bersuche mit Fleiß und entschiedenem Erfolge ausgeführt haben;
- hurch Ausschreibung von Preisfragen über wichtige, für Baberns agrikole Interessen erhebliche landwirthschaftliche Gegenstände und durch Zuerkennung von Preisen für die bedungene Lösung;
- g) burch ftete Runbgabe feines Wirfens mittelft ber Bereinsschriften;
- h) durch angemessenen Berkehr mit den landwirthschaftlichen Unterrichtsanstalten; endlich
- i) durch Unterhaltung wissenschaftlicher Berbindungen mit den landwirthschaftlichen Instituten und Gesellschaften des Auslandes.

# II. Abschnitt.

# Mitglieber bes Vereines.

§. 4.

Der Berein besteht aus orbentlichen und Ehrenmitgliebern.

§. 5.

Wis orbentliche Mitglieber können nicht nur wirkliche Gutsbesitzer und Landwirthe, sonbern auch Beamte, Seelsorger, Schullehrer und überhaupt alle jene Personen ausgenommen werben, beren Kenntnisse, Neigung, Stellung ober Birksamkeit bem Bereine nützlich werben bürften. Die begüterten orbentlichen Mitglieber wirken vorzugsweise durch Bersuche mit landwirthschaftlichen Geräthen und Maschinen, sowie durch Andau nützlicher Sämereien und Gewächse, überhaupt aber durch Beispiel und Belehrung auf die landwirthschaftliche Intelligenz ihrer nachbarlichen Umgebung; sie theilen dem Bereine ihre Ersahrungen und Nachrichten über die Eigensthimlichseiten und Merkwürdigkeiten der landwirthschaftlichen Produktion und des Betriebes ihrer Gegend, sowie Borschläge zur Besörderung ihres Bereinszweckes überhaupt mit.

Die nichtbegüterten orbentlichen Mitglieber fördern die Zwede des Bereins burch Berbreitung nützlicher theoretischer und praktischer Kenntnisse, durch Mittheilung der Resultate ihrer Forschungen und Correspondenzen, serner durch Theilnahme an der Geschäftsleitung und Berwaltung des Bereines, sosern sie, gleich den Ersteren durch die Bahl hierzu berusen werden.

§. 6.

Außer einzelnen Personen können auch Gemeinden, Stiftungen und Bereine burch Stellvertreter als ordentliche Mitglieder beitreten. Gemeinden, welche — als seiche — Mitglieder bes Bereines sind, sind berechtigt, durch ein aus ihrer Mitte gewähltes Gemeindeglied bei dem Bereine sich vertreten zu lassen. Dieser Stellvertreter abt alle Rechte eines ordentlichen Bereinsmitgliedes im Namen der Gemeinde aus.

§. 7.

Die orbentlichen Mitglieber verpflichten sich zur Leistung eines voraus zu bezuhlenden jährlichen Gelbbeitrages an den Berein von 2 fl. 42 tr. Schullehrer extrichten nur 1 fl. 42 tr. jährlich.

§. 8.

Die orbentlichen Mitglieber genießen alle Rechte und Bortheile, welche ber Berein barbietet, nemlich

a) Antheil an bem Bermögen beffelben;

- b) Benitzung ber bem Bereine angehörenben Sammlungen;
- c) Theilnahme an den Wahlen und an der Berwaltung des Bereines nach den einschlägigen besonderen Bestimmungen;
- d) bas Recht, ben jährlichen öffentlichen Bersammlungen (Congressen) mit berathenber Stimme beizuwohnen;
- e) bas Recht bes unentgeltlichen Bezuges ber zur Bertheilung an bie Mitglieber bestimmten Druckschriften.

#### §. 9.

Als Ehrenmitglieber können ausgezeichnete Beamte, Schriftsteller, Rünftler, Landwirthe und Gewerbtreibende auswärtiger Staaten in der gelegentlich des Oktobersfestes zu haltenden öffentlichen Sitzung des General-Comité ernannt werden.

#### §. 10.

Die Aufnahme der ordentlichen Mitglieder geschieht durch das Kreis-Comits ihres Wohnortes.

Die Aufnahms-Urtunde wird den Borstand des General-Comits gegengezeichnet und ihr Seite und Nummer des Hauptverzeichnisses der Bereinsmitglieder beigesetzt.

Ueberbieß wird die Aufnahme ber Mitglieder burch die Bereinsblätter zur allgemeinen Kenntniß gebracht.

#### **§.** 11.

Der Austritt aus dem Bereine steht jedem Mitgliede frei, derselbe kann jedoch stets nur für das nächstolgende Kalenderjahr stattsinden und ist nur dann giltig, wenn er drei Monate vorher, sohin vor dem 1. Oktober eines jeden Jahres, bei dem Kreis-Comité schriftlich angezeigt wird.

#### §. 12.

Außer den ordentlichen Bereins-Mitgliedern soll auch jeder ausstbende baperische Landwirth befugt sein, seine auf landwirthschaftliche Gegenstände bezüglichen Wünsche, Anträge und Beschwerben durch ein Bereins-Mitglied seiner Gemeinde an die Behörden des landwirthschaftlichen Bereines gelangen zu lassen.

# III. Abschnitt.

# Vereinsbehörben und Wirkungstreis berfelben.

#### §. 13.

Für den Gesammtverein besteht in der Haupt- und Residenzstadt München ein General-Comité. Für jeden Regierungsbezirk besteht in der Areishauptstadt ein Areis-Comité.

Für jeben Polizeibezirk, in welchem sich minbestens 10 Bereinsmitglieber besinden, soll — und zwar in der Regel am Sitze der betreffenden Bezirkspolizeibehörde (Landgericht, Landcommissariat) ein Bezirks-Comité (Bezirks-Ausschuß) gebildet
werden.

Sämmtliche Bereinsbehörben gehen aus ber freien Bahl ber Mitglieber unter nachfolgenden Bestimmungen hervor:

#### 8. 14.

Das General-Comité besteht:

1) aus 24 ohne Rücksicht auf die Berufs-Eigenschaft wählbaren, im Stadt-Bezirke München oder nicht siber brei Stunden bavon entfernt wohnenden Bereins-Mitgliedern, wobon

- a) 12 von fammtlichen Rreis-Comits's,
- b) 12 burch weitere eigene Bahl bes General-Comité gewählt werben;
- 2) aus dem Borstande der k. landwirthschaftlichen Centralschule in Schleißbeim; den Prosessoren der Landwirthschaft an der Universität München und an der Arcis-Landwirthschafts- und Gewerbsschule baselbst, soserne sie Mitglieder des Bereines find. Ständig eingeladen mit berathender Stimme sind unter gleicher Boraussetzung die Prosessoren der landwirthschaftlichen Centralschule in Schleißheim.

Rach jedem dritten Jahre hat die in Ansehung der Funktionszeit ältere Hälfte ber unter Ziffer 1 bezeichneten Categorien auszuscheiben und wird durch neue Wahl ergäuzt.

Die Anstretenden bleiben bis zur vollständigen Durchführung der Ergänzungswahl in ihrer Funktion und sind wieder wählbar.

#### §. 15.

Bebes Areis-Comité beftebt:

- 1) aus 12 ohne Rucksicht auf die Berufs-Eigenschaft wählbaren, in der kwishauptstadt ober nicht über 3 Stunden davon entfernt wohnenden, Bereinsmitschern, von denen
  - a) 6 von ben Bereinsmitgliebern bes Rreises unb
  - b) 6 von den Mitgliedern des Areis-Comité durch weitere eigene Bahl gewählt werben:
- 2) aus dem l. Regierungs-Präsidenten, der jederzeit zum Borstande des Kreis-Comits gewählt werden kann, dann aus den Borständen und Prosessoren der am Sipe des Areis-Comits bestudlichen öffentlichen Lehranstalten der Landwirthschaft, sosene sie Mitglieder des Bereines sind. Die übrigen Bestimmungen des §. 14 sinden hier gleichmäßig analoge Anwendung.

#### **§.** 16.

Far jedes in das General- ober Areis-Comité burch Wahl berufene Mitglied wird in gleicher Beise ein Ersatzmann gewählt.

Der Eintritt ber Ersamanner sindet jedoch nur im Falle bes ganzlichen Unsscheibens eines Comité - Mitgliedes und nur für die noch nicht zurückgelegte Funktionszeit besselben statt.

#### §. 17.

Die Bereinsmitglieber eines jeben Polizeibezirkes (Lanbgerichts, Lanbcomwifferiets 2c.), soferne bieselben bie Zahl von zehn erreichen, wählen aus ihrer Mitte tin Bezirks-Comité von 5 bis 7 Mitgliebern am Sitze ber Bezirkspolizeibehörbe.

Dortfelbft foll auch wo möglich ber Borftanb bes Comité wohnen.

hinsichtlich ber Bahl und Ergänzung des Bezirks-Comité sinden die Bestimber §5. 13 bis 16 so weit als thunlich analoge Anwendung.

Es ift winschenswerth, daß die in einigen Regierungsbezirken bereits bekebenden, landwirthschaftlichen Bezirks-Bereine und beren Unterabtheilungen, soweit
es unbeschadet der Zwede des Bezirks-Comitó geschehen kann, auch sernerhin erhalten
werden. It in einem Bezirke die zur Bildung eines Bezirks-Comitó erforderliche
Zeht von 10 ordentlichen Mitgliedern nicht vorhanden, so soll den daselbst besindken Mitgliedern unbenommen sein, aus ihrer Mitte ein Mitglied zu wählen und
dem Arcis-Comitó zu bezeichnen, welchem die Förderung und Bertretung der landwirthschaftlichen Interessen des Bezirkes die zur Erreichung der Bollzahl von 10
Mitgliedern einstweilen zusteht.

#### §. 18.

Bleibt ein Mitglieb des General-Comité brei Monate, ein Mitglied des Areisoder Bezirks-Comité sechs Monate hindurch, ungeachtet erfolgter schriftlicher Einladung
und ohne genügende Entschusdigung von den Sitzungen weg, so wird basselbe als
ausgetreten betrachtet, und es ist dasür der Ersatzmann einzuberusen, oder bei dem
Mangel desselben eine Zwischenwahl zu veranlassen.

Vorstehende Bestimmung sindet übrigens auf die in den §§. 14 und 15 unter Rr. 2 aufgeführten Mitglieder keine Auwendung.

#### §. 19.

Das General-Comité ist bas Organ des Gesammtvereines. Dasselbe sorgt namentlich

- a) bafür, daß die jeweiligen Fortschritte ber Landwirthschaft und ber damit in Berbindung stehenden volkswirthschaftlichen und sonstigen Wissenschaften burch die Bereinsschriften den sämmtlichen Mitgliedern bekannt gemacht werden. Es erstattet
- b) an das Staatsministerium des Handels und der öffentlichen Arbeiten die von demselben verlangten Gutachten und richtet dahin die im Interesse der Landwirthschaft für nöthig erachteten Wünsche, Anträge und Beschwerden, wobei in wichtigen, namentlich die landwirthschaftliche Gesetzgebung betressenden Gegenständen das Gutachten der Areis-Comité's und der Bereins-Abgeordneten des Areises (§. 30) vorerst zu erholen und im Falle einer Meinungs-Berschiedenheit die abweichende Ansicht der Areis-Abgeordneten, als die der ausübenden Landwirthe, dem Staats-Ministerium besonders zu bezeichnen ist.
- c) Es beantwortet die von den Kreis-Comité's und durch dieselben von einzelnen Mitgliedern übergebenen Anfragen. Dasselbe erstattet
- d) alljährlich auf Grund ber von den Areis-Comité's eingesenbeten Jahresberichte einen Generalbericht über den Stand der Landeskultur, über die Wirksamkeit des landwirthschaftlichen Vereins, sowie einzelner ansgezeichneter Landwirthe.

Ihm liegt

- e) die Anordnung des alljährlich auf der Therestenwiese bei München zu haltenden, zugleich das Kreis-Fest von Oberbahern in sich schließenden Central-Landwirthschafts-Festes, sowie der damit verbundenen landwirthschaftlichen Central-Versammlung ob.
- Degen speziellen wichtigen Beranlassungen können erforberlichen Falles auch Commissionen abgeordnet werden.

Es verwaltet

- g) bas für ben Gesammt-Berein erworbene Bermögen und übt
- h) auf ben gesammten landwirthschaftlichen Unterricht ben ihm verordnungsgemäß zustehenden Einfluß.

8, 20.

Das General-Comité wählt aus seiner Mitte ben ersten und zweiten stellvertretenben Vorstand. Es wählt ferner 2 Schriftführer und einen Redakteur. Der eine ber beiben Schriftführer, bann ber Redakteur erhalten angemessene Remunerationen.

Die bezüglichen Wahlen erneuern sich nach Ablauf ber dreisährigen Wahlperiode, wobei die Zurücktretenden wieder wählbar sind.

#### §. 21.

Die Areis-Comité's bieten ben Kenntnissen, Erfahrungen und Leistungen ber Bereinsmitglieber bes Regierungsbezirkes einen besonderen Mittelpunkt bar. Ihre Ausgabe umfaßt namentlich:

- Dertheilung ber von dem General-Comité herausgegebenen Bereinsschriften, burch Absassung und Berbreitung von Aufsätzen über die Landwirthschaft des Areises, durch Absendung eigener Commissäre; durch eine allen Mitgliedern zugängige Sammlung von nützlichen Büchern, Modellen, Maschinen u. s. w. Alles dieß nach Maßgabe der verfügbaren Etatsmittel;
- b) die Erstattung von Gutachten, sowie die Stellung der im Interesse der Landwirthschaft für nöthig erachteten Bünsche, Anträge und Beschwerden an die L. Areisregierung und das General-Comité des landwirthschaftlichen Bereines unter analoger Anwendung der Bestimmungen des §. 19 lit. b.;
- c) die Bermittlung des Berkehres zwischen den einzelnen Bereinsmitgliedern des Areises und dem General-Comité;
- d) die Anordnung bes alljährlich und zwar vor bem Centralfeste abzuhaltenben Areis-Landwirthschafts-Festes und ber landwirthschaftlichen Areisversammlung;
- e) die Berwaltung des Areis-Bereins-Bermögens mit jährlicher öffentlicher Rechnungsstellung, insbesondere auch die Erhebung sämmtlicher Geldbeiträge und Ablieferung des treffenden Antheiles an das General-Comité;
- 1) bie Ausübung bes ihm verordnungsgemäß zustehenden Einflusses auf ben landwirthschaftlichen Unterricht im Kreise.

#### §. 22.

In Ansehung der beiden Borstände und Schriftführer des Kreis-Comité sinben die Bestimmungen des §. 20 analoge Anwendung.

#### §. 28.

Die Mitglieder des General-, bann des Kreis-Comité versehen mit Ausnahme des einen Schriftsührers und des Redakteurs ihre Geschäfte unentgeltlich. Nur im Falle einer mit Baarauslagen verbundenen kommissionellen Abordnung ist die Gewährung angemessener Entschädigung zulässig.

Die Anstellung von Bereins-Bebiensteten in ständiger Eigenschaft ist nicht gestattet.

#### §. 24.

Den Bezirk-Comité's liegt die Förderung und Bertretung der landwirthschaftlichen Interessen des Bezirkes in abnlicher Weise ob, wie dem Kreis-Comité in Ansehung des Regierungsbezirkes.

Denselben kommt hiebei insbesondere die Theilnahme an der Wahl der Mitglieder des Areis-Comité, die Erstattung von Gutachten, die entsprechende Anregung
von Bunschen, Auträgen und allgemeinen Beschwerden hinsichtlich des landwirthschaftlichen Zustandes des Bezirkes gegenüber dem Areis-Comité und der Bezirks Polizeibehörde zu. Sie erstatten an das Areis-Comité den Jahresbericht und befassen sich
außerdem mit dem Bollzuge der ihnen innerhalb ihres Wirkungstreises von dem
Areis-Comité zugehenden Aufträge.

#### §. 25.

Die Mitglieder des Bezirts-Comité's wählen aus ihrer Mitte einen ersten und pweiten ober stellvertretenden Borstand, sowie einen Schriftsührer auf die Dauer ben bei Jahren; die Zurücktretenden sind wieder wählbar.

#### §. 26.

Dieselben berseben ihre Geschäfte mentgeltlich.

Bur Bestreitung des Regiebedarses, sowie zur Gewährung billiger Reiseentschädigungen für die von dem Sitze des Bezirks- Comité's in größerer Entsernung wohnenden Comité- Nitglieder, bei Gelegenheit der vierteljährigen Sitzungen, dann der übrigen Ausgaben erhalten die Bezirks-Comité's einen angemessenen Antheil an den Jahresbeiträgen der Bereins-Mitglieder.

#### §. 27.

Die sämmtlichen Wahlen werben von den betreffenden Bereinsbehörben angesordnet und geseitet.

Sie erfolgen schriftlich burch Abgabe ber verschlossenen, mit ber eigenhändigen Namensunterschrift des Wählers zu versehenden Wahlzettel, zu welchem Behuse ben Bereinsmitgliedern angemessene, mit der erforderlichen Zahl der zu Wählenden und ihrer Ersaymänner bezeichnete Formulare zuzustellen sind.

Bei allen Bereinswahlen entscheibet relative Stimmenmehrheit.

Der Gewählte muß bie zur Bekleibung eines bürgerlichen Ehrenamtes gesetzlich erforberlichen Eigenschaften besitzen.

#### §. 28.

Das General-Comité und die Rreis-Comité's führen in ihrem Siegel einen silbernen Pflug im blauen Felbe mit ber Umschrift:

"General - Comité (ober Kreis - Comité) bes landwirthschaftlichen Bereines in Bayern."

Gleiches gilt von jenen Bezirks-Comite's, welche sich eines eigenen Siegels zu bedienen wünschen, in welchem Falle die Umschrift zu lauten hat:

"Bezirks-Comité bes landwirthschaftlichen Bereines in Bapern."

# IV. Abschnitt.

#### Bersammlungen.

#### §. 29.

Das General-Comité und die Kreis-Comité's sind gehalten, jede Woche, — die Bezirks - Comité's, soferne nicht bringende Ursachen zu öfteren Zusammenkunften Anlaß geben, jedes Biertel einmal sich in förmlicher Sitzung zu versammeln.

#### §. 30.

Jebes Bezirks-Comité hält zum Zwede ber Besprechung sowohl ber allgemeinen, als insbesondere ber landwirthschaftlichen Angelegenheiten des Bezirkes alljährlich eine allgemeine Bersammlung in öffentlicher Sitzung, welche da, wo es die Berhältzuisse gestatten, mit einem landwirthschaftlichen Bezirksseste in Berbindung gesetzt werben soll.

Zur Theilnahme an dieser Bersammlung mit entscheibender Stimme sind, außer den Mitgliedern des Bezirks-Comité, sechs aus der Klasse der ausübenden Land-wirthe von sämmtlichen Bezirks-Mitgliedern gewählte Abgeordnete zu berufen, welchen bei größerer Entfernung auf Berlangen eine billige Reiseentschädigung aus der land-wirthschaftlichen Bezirks-Kassa nach Maßgabe der verfügbaren Mittel zu gewähren ist.

Außerbem sind auch die im §. 6 aufgeführten Stellvertreter der als Bereins-Mitglied beigetretenen Gemeinden, dann die einzelnen ordentlichen Bereins-Mitglieder des Bezirkes zur Theilnahme au der fraglichen Sitzung mit berathender Stimme befugt.

#### §. 31.

Jebes Areis-Comité hält zur Besprechung allgemeiner sowohl als insbesonbere ber Areis-Bereins-Interessen alljährlich während des Areissestes eine landwirthschaft- liche Areisversammlung iu öffentlichen Sitzungen, wobei sämmtliche Bereinsmitglieder bes Areises zum Erscheinen eingelaben sind.

Bur Theilnahme an den Berathungen dieser Versammlung sind alljährlich zwölf die Landwirthschaft wirklich auslibende Vereinsmitglieder des betreffenden Resgierungsbezirkes durch freie Wahl der sämmtlichen Vereinsmitglieder desselben unter Gewährung einer angemessenen Reiselosten-Entschädigung, resp. von Diäten aus der einschlägigen Kreis-Vereins-Kassa zu berufen. In diesem Behuse hat das Kreis-Comits mit Rücksicht auf die erforderliche Anzahl der Abzuordnenden und der vor-handenen Bezirks-Comits's die Wahlbezirke alljährlich sestzusehn und die Wahl unter Mitwirkung der Bezirks-Comits's zu leiten.

#### §. 32.

Das General-Comits halt während ber bem Centralfeste unmittelbar vorausgehenden Woche alljährlich eine zur Berathung sammtlicher Interessen ber vaterländischen Landwirthschaft und des Bereines insbesondere bestimmte landwirthschaftliche Centralversammlung in öffentlichen Sitzungen, wobei sammtliche Bereins-Mitglieder zum Erscheinen eingeladen sind.

Bur Theilnahme an ben Berathungen dieser Centralversammlung sind alljährlich zwei die Landwirthschaft wirklich auslibende Bereinsmitglieber eines jeden Regierungsbezirkes aus den im §. 31 bezeichneten praktischen Landwirthen von dem Kreis-Comité, unter Gewährung einer angemessenen Reisekosten-Entschädigung, resp. von Diäten aus der einschlägigen Kreis-Bereinskassa, zu berusen.

Den Areis-Comité's bleibt übrigens vorbehalten, auch einzelne Comité-Mitglieber auf Areis-Bereinstoften bahin abzuordnen.

#### §. 33.

Jur Förberung bes höchst wunschenswerthen münblichen Berkehrs zwischen ber Staatsregierung und ben Bereinsbehörben werben lettere bie betreffenden Reserenten bes töniglichen Staatsministeriums bes Handels und ber öffentlichen Arbeiten, ber L. Areis-Regierungen und ber Bezirks - Polizeibehörben zu ihren Berathungen jedesmal einsaben.

### V. Abschnitt.

# Bermögen bes Bereines und beffen Verwaltung.

#### §. 34.

Das Bermögen bes Bereines ift untheilbar.

Als solches erscheint Alles, was jedes Comité an Gebäuden, Grunden, Sammtungen, Fahrniffen, Rapitalien und bergleichen besitzt.

#### §. 35.

Die Einkenfte bes General-Comité besteben:

- 1) aus bem Ertrage feiner Bereinsschriften;
- 2) ans bem auf 42 fr. festgesehten Antheile an bem vollen Jahresbeitrage jebes orbentlichen Bereins-Mitgliebes;
- 3) aus ben Bufchug-Beitragen ber Staatsregierung; unb
- 4) and ben allenfalligen Geschenken und sonftigen zufälligen Ginnahmen.

#### **§.** 86.

#### Die Ginffinfte bes Rreis-Comits befteben:

- 1) aus bem auf 1 fl. 30 fr. festgesetzten Antheil an bem vollen Jahresbeitrage eines jeben orbentlichen Mitgliedes bes Kreises;
- 2) aus ben aus Central- ober Rreisfonds bewilligten Buschaffen, und
- 3) aus Geschenken und fonstigen Einnahmen.

### §. 37.

Die Einflinfte bes Bezirks-Comité enblich besteben :

- 1) aus bem auf 30 fr. festgesetzten Antheile an bem vollen Jahresbeitrage eines jeben orbentlichen Bereinsmitgliebes bes Bezirkes;
- 2) aus ben Beiträgen an Buchern, Sämereien und bergl. von Seite bes Generalund Kreis-Comité;
- 3) aus Geschenken und anderen zufälligen Einnahmen.

#### §. 38.

Der Antheil an dem ermäßigten Jahresbeitrage der als Bereinsmitglieder aufgenommenen Schullehrer zu 1 fl. 42 fr. wird für das General-Comité auf 22 fr., für das Kreis-Comité auf 1 fl. 10 fr. und für das Bezirks-Comité auf 10 fr. festgesetzt.

#### §. 39.

Das Bermögen und bie jährlichen Einklinfte bes Bereines werden von jedem Comité für seinen Bezirk und Wirkungskreis verwaltet.

#### **§. 40.**

Jebes Comité hat vor dem Beginne des Etats- ober Rechnungsjahres einen wohlbemessenen Boranschlag der Einnahmen und Ausgaben festzustellen, der die Grundslage seiner Berwaltung bilbet.

#### §. 41.

Dem General-Comité liegt ob, seinen Etats - Boranschlag jedesmal ber bei Gelegenheit des Centralfestes stattsindenden Jahresversammlung zur Würdigung und Erinnerung bekannt zu geben.

#### §. 42.

Ueber die Verwaltung des Vermögens und die Verwendung der Einnahmen ist sowohl von dem General-Comité als von den Kreis-Comité's unter Anstigung der mit den ersorderlichen Nachweisen versehenen Jahres-Rechnung und unter gleichzeitiger Borlage der jährlich zu revidirenden Inventare bei der Versammlung am Vereinsseste und durch entsprechende Uebersichten in den Vereinsblättern öffentliche Rechenschaft zu geben. Die Bezirls - Comité's haben ihre in gleicher Weise herzustellenden Jahres-Rechnungen dem Kreis-Comité zur Einsicht und Erinnerung vorzulegen. Zur Revision der Rechnungen hat das General-Comité sowohl, als jedes Kreis - Comité einen besondern Ausschuß von mindestens drei Mitgliedern aus seiner Mitte zu wählen.

#### **§.** 43.

Sämmtliche Bereinsmitglieber sind befugt, von der Jahres - Rechnung und ihren Belegen, sowie von den Inventarien Einsicht zu nehmen, zu welchem Behnse dieselben von dem Beginne des Jahressestes an 14 Tage lang in dem Bereinslokale öffentlich aufzulegen sind.

Die von benselben ober ben Comité's über die Bermögens-Berwaltung ober bie Berwendung der Einnahmen schriftlich einzureichenden Erinnerungen sind in der Plenar-Bersammlung des vorgesetzten Comité zu prüfen, zu verbescheiden und bei der nächstährigen Rechnungsstellung zu beautworten.

#### §. 44.

Eine Abanderung der Bereinssatzungen kann nur nach vorgängiger Einvernehmung der Bezirks- und Kreis-Comite's, dann nach Berathung und Beschlußsassung
in der Plenarsitzung des General-Comité auf Antrag des Letzteren erfolgen, und bleibt durch die Ertheilung der allerhöchsten Genehmigung bedingt.

#### §. 45.

Im Falle ber Auflösung bes landwirthschaftlichen Bereines haben bie orbentlichen Mitglieder besselben bas Recht, in allgemeiner Bersammlung über bas nach Deckung aller Lasten und Schulden noch vorhandene Bermögen zum Besten einer allgemeinen landwirthschaftlichen Anstalt des Landes zu verfügen. Löst sich ein Bezirks-Berein auf, so fällt bas etwa vorhandene Bermögen dem treffenden Kreis-Comité zu.

28st sich ein Rreis-Comité auf, so fällt bessen Bermögen bem General-Comité zu.

# Transitorische Bestimmungen.

Die 1. Regierungs-Präsibenten werben die erste Borstandschaft der betreffenden Areis-Comité's nach den Bestimmungen des §. 17 der Statuten vom 1. Oktober 1835 dis zur vollständigen Durchführung der gegenwärtigen Satzungen vorläusig beibehalten. Die neue Bahl der Vereinsbehörden nach den gegenwärtigen Satzungen wird zur Erzielung des im Interesse des Bereines wünschenswerthen allmäligen Ueberganges, für die erste Wahlperiode auf die Ergänzung der austretenden älteren Hälfte der bereits bestehenden Bereins-Gremien, auf die Bervollständigung ihrer Mitgliederzahl, sowie auf die Bildung der neuen Bereinsbehörden beschränkt.

→D@d⊶

# Bestand des General-Comité

# des landwirthschaftlichen Vereines in Bapern.\*)

I. Borstanb:

von Riethammer, erblicher Reichsrath und Gutsbesitzer.

II. Borftanb:

Freiherr von Lerchenfeld-Aham, t. Bice-Dberftstallmeister.

I. Gefretär:

Dr. Fraas, t. Direttor, Universitäts=Professor und Gutsbesitzer.

II. Setretär:

Graf von Rambalbi, t. Regierungsrath und Gutsbester.

Rebatteur:

Dr. Fraas.

Mitglieber:

1. von Wolfanger, t. Ministerialrath.

2. Jägerhuber, gräflich Arco'scher Oberinspettor.

3. von Klöber, Gutsbesitzer.

- 4. Seit, qu. t. Hofgarten = Intendant.
- 5. Schafhäutl, t. Universitäts-Professor.

6. Stobaus, f. Rentbeamter.

- 7. Graf von Prich, t. Kämmerer, Oberceremonienmeister und Gutsbestter.
- 8. Freiherr von Fraunhofen, t. Kämmerer, Reichsrath und Gutsbesitzer.

9. Nitlas, t. Professor.

10. von Maffei, Gutsbesitzer.

11. Dr. Rablkofer, qu. rechtst. Magistraterath.

12. Wenglein, t. Bezirte-Geometer.

- 13. Dr. von Mantel, k. Ministerialrath.
- 14. Freiherr von Mettingh, t. Kämmerer und qu. Forstmeister.

15. Joblbauer, t. Ministerial-Setretar.

16. Seblmayr, Bierbrauereibesiter.

17. Landes, Fabrikant landwirthschaftlicher Maschinen und Geräthe.

18. Binter, Detonom.

- 19. Ohmüller, t. Pfarrer.
- 20. Dr. Alexander, t. Rettor und Ministerial-Referent.

21. Kolb, t. botanischer Obergärtner.

Mitglieb per se:

22. Freiherr von Dürsch, t. Staatsguts-Berwalter.

<sup>\*)</sup> Rach bem Wahlergebuisse für bie Bereins-Periobe 1860/62.

# Bestand der Areis-Comité's,

bann

# Perzeichniß der Vorstände und Schriftführer (Kasstere)

sämmtlicher

# Bezirks-Comité's

des landwirthschaftlichen Vereines.\*)

# I. Oberbayern:

# a) Kreis-Comité.

I. Borstand: Philipp Freiherr von Zu=Rhein, t. Kämmerer und Regierungs-Prasident.

II. Borftand: Dr. Nikolaus von Mantel, t. Ministerialrath.

I. Schriftführer: Seel, Regierungs-Accessift.

II. Schriftsührer: Dr. Karl Fraas, ord. Universitäts-Professor, t. Direktor ber Central-Thierarzneischule und Gutsbesitzer.

# Mitglieber:

1) Graf von Rambalbi, t. Regierungerath.

- 2) Freiherr von Darich, t. Staatsguts-Bermalter.
- 3) Conradi, Gutsbesitzer.
  4) Ruberer, Gutsbesitzer.

5) Bifcoff, t. Bofgartner.

- 6) von Birich, t. hofbanquier und Gutsbefiter.
- 7) Beller, t. Bartmeister. 8) Ramofer, t. Professor.

9) Otto, Gutsverwalter. 10) Freiherr von Leoprechting, t. Oberst und Borstand des Landgestütes.

11) Ruland, t. Regierungs- und Kreisbaurath.

12) Rolb, herzoglich baperischer Hofgartner.

<sup>\*)</sup> Rach bem Bahlergebniffe für bie Bereins-Beriobe 1860/62.

# b) Bezirks-Comité's. \*)

1. Aibling.

I. Vorstand: Freiherr von Poißl, t. Kammerjunker und Landrichter.

II. Borstand: Karl von Berfiff, Babinhaber.

Schriftführer: Erharb, Bezirksgeometer.

2. Aichach.

I. Vorstand: Franz Sales Schmib, t. pens. Patrimonialrichter und ber-

zogl. baher. Domainenabministrator in Kuhbach.

II. Borftand: Ignag Rapfhamer, Bierbräuet.

Schriftführer: Eberhard Graf von Fugger auf Blumenthal.

3. Altötting.

I. Borstand: Drausnit, t. Landrichter.

II. Vorstand: Mösmang, f. I. Landgerichts-Affessor.

Schriftführer: Ignaz Griebl, t. Stadtpfarrer und Detan in Neuötting.

4. Berchtesgaben.

I. Vorstand: Ignaz von Barth, t. Kammerjunker und Landgerichts-Assessor,

II. Vorstand: Felix Freiherr von Dw, t. Kämmerer und Landrichter. Schriftführer und Kassier: Michael Kirchmaier, Realitätenbesitzer.

5. Bruck.

I. Borstand: Franz Paur, t. Landrichter.

II. Borstand: Klaftner, Berwalter in Weihern. Schriftführer und Kassier: Müller, Bürgermeister.

6. Burghausen.

I. Vorstand: Joseph Ortanderl, Dekonom und Müllermeister.

II. Vorstand: Michael Hierl, k. Pfarrer in Raitenhaslach.

Schriftführer: Joseph Bechenberger, Dekonom und Münchner-Bote.

7. Dachau.

I. Vorstand: von Gäßler, t. Lanbrichter.

II. Vorstand: Grünberger, t. Rath und Rentbeamte.

Schriftführer: Angerpointner, t. Pfarrer und Rapitelkammerer ju Am-

permoching.

Rassier: Hergl, Maurermeister und Bürgermeister.

8. Dorfen.

I. Vorstand: Friedrich Freiherr von Moreau, t. Kämmerer und Guts=

besitzer auf Taufkirchen.

II. Vorstand: Rarl Maper, k. Landrichter.

I. Schriftsthrer: Bernhard Zöpf, Lehrer von Oberborfen.

II. Schriftführer: Joseph Berchtold, Thierarzt.

9. Ebersberg nördlich.

I. Vorstand: Joseph Heigl, Tafernwirth von Anzing.

II. Vorstand: Johann B. Huber, Bierbräuer von Schwaben.

Schriftführer: Franz Rieger, Benefiziat von Gelting.

Raffier: Erhard Seiwerb, Eisenhändler von Schwaben.

10. Cbereberg süblich.

I. Vorstand: Karl Zölch, k. Landrichter.

Schriftführer: Böfter, t. Posthalter von Steinhöring.

<sup>\*)</sup> Die Namen ber Mitglieber ber Bezirks - Comité's mußten wegen Mangel an Raum hinweggelaffen werben.

# 11. Erding.

1. Borftand: Walter Freiherr von Grainger, t. Kämmerer, Gutsbesitzer zc.

II. Borftand: Delagera, t. Pfarrer zu Reichenkirchen.

Schriftführer: Gasteiger, Thierarzt.

# 12. Frehfing.

I. Borftand: Dr. Rieberer, t. Rettor.

II. Borftand: Franz Seraph Sporrer, Realitätenbesitzer und freiresignirter

Burgermeister.

Schriftsührer: Baumgartner, t. Professor.

# 18. Friedberg.

Borftand: G. R. Eggen &berger, Gutsbesiter.

#### 14. Saag.

Borstand: Pfaffenzeller, t. Landrichter.

Schriftführer: Joseph Reiter, t. Pfarrer in Rirchborf.

### 15. Ingolftabt.

I. Borstand: von Grundner, t. Landrichter.

II. Borftand: Lorenz Weinzierl, Gutsbesitzer in Großmehring.

# 16. Landsberg.

I. Borstand: Karl von Nagel, t. Landrichter.

11. Borftand: Georg Beigler, t. Pfarrer von Geretshaufen.

Schriftführer: Miller, t. Revierförster von Raufering.

#### 17. Laufen.\*)

Borftand: Bieninger, Brauereibesitzer in Teisenborf.

#### 18. Miesbach.

I. Borftand: Bermühler, Gutsbesitzer von Wallenburg.

II. Borftand: Johann Silpoltsteiner, Gutsbesitzer von Lichtenau.

Schriftführer: Baimler, Landgerichte-Beterinär.

#### 19. Moosburg.

1. Borftand: von Allioli, t. Landrichter.

II. Borstand: Graf von Larosée, Gutsbesitzer zu Isareck.

Schriftführer: Franz Lechs, t. Posthalter.

#### 20. Mühlborf. \*)

Borstand: Schmid, f. Landrichter.

# 21. München, Landgerichte r. u. l. d. J.

I. Borftand: Th. Fürmanu, t. Posthalter in Garching.

II. Borftand: Wilhelm Dtto, Güterverwalter in Freimann.

Schriftführer und Rassier: Karl Lachermaier, Dekonomiebesitzer in Ober-

# 28. München (Stadt).

I. Borstand: Dr. Rabltofer, qu. rechtst. Magistratsrath.

II. Borftand: Ohmüller, t. Pfarrer.

Schriftführer: Johann Schmit, herrschaftlicher Obergartner.

Raffier: Ludwig Bren, b. Bierbrauer.

#### 23. Neumarkt.

1. Borstand: Freiherr von Audriczth, t. Landrichter.

<sup>\*)</sup> Rach ben Bablen pro 1857-59.

II. Borftand: Enslin, Gutspächter in St. Beit.

Schriftführer: Grob, Thierarzt.

24. Pfaffenhofen.

I. Vorstand: Ludwig Mahr, k. Landrichter. II. Vorstand: Andreas Forster, k. Rentbeamte.

Schriftführer: Georg Rurg, Detonomiebesitzer in Beisenfelb.

25. Prien. \*)

Vorstand: von Hörmann, f. Landrichter.

26. Main.

Vorstand: Michael Schirmböck, Bierbrauer. Schriftführer: Linbermaier, Stadtschreiber.

27. Meichenhall.

Vorstand: Graf von Pappenheim, t. Landrichter.

Schriftführer: Mad, Apotheker.

28. Rosenheim.

I. Borstand: Konrad Cbenhöch, t. Landrichter.

II. Vorstand: Ludwig von Finster, Gutsbesitzer auf Urfahrn.

29. Schongan.

I. Vorstand: Moser, k. Landrichter.

II. Borstand: Martin, t. Pfarrer in Burggen.

Schriftsührer: Bollmaper, Thierarzt.

30. Schrobenhausen.

I. Vorstand: Freiherr von Freyberg, t. Kämmerer und Landrichter.

II. Borstand: Sommer, Lehrer. Schriftsührer: Rietzl, t. Rentbeamte.

31. Starnberg.

I. Vorstand: Pitner, k. Landrichter. II. Vorstand: Andreas Pellet, Gastwirth.

Schriftsührer und Rassier: Rarl von Schmid-Rochheim, Gutsbestter in

Hahnfeld.

82. Tegernsee.

Borstand: Freiherr von Dw, t. Kämmerer und Landrichter.

Schriftführer: Anton Wessinger, Rechtspraktikant.

33. Tittmoning.

I. Borftand: Geiger, f. Landrichter.

II. Borstand: Burgschwaiger, t. Posthalter. Schriftführer: Schneiber, Lehrer in Asten.

84. Tbiz.

I. Borstand: Johann von Gott Dettl, k. Landrichter. II. Borstand: Ignaz Doppelhammer, Bürgermeister. Schriftführer: Anton Reisenegger, k. Forstmeister.

35. Traunstein.

Vorstand: Braunmüller, t. Pfarrer zu Bachenborf.

Schriftführer: Frid, Gerichtsveterinär.

<sup>\*)</sup> Rach ben Wahlen pro 1857—59.

# 36. Trofiberg.

I. Borftand: Franz Laver Hausinger, t. I. Landgerichtsassessor.

II. Borftand: Franz Pachmahr, t. Posthalter und Detonom von Fra-

bertsham.

Schriftführer: Joseph Rainer, t. Posthalter und Dekonom von Stain. Rassier: Johann Repomut Brunnhuber, Gutsverwalter von Stain.

37. Wafferburg.

I. Borftand: Rraft Freiherr von Crailsheim = Rügland, t. Rämmerer

und Gutsbesitzer zu Amerang und Altenhohenan.

II. Borstand: Friedrich Laar, t. Landrichter.

Schriftführer: Theobor Paul König, t. Stabtpfarrer.

### 38. Weilheim I.

I. Borftand: August von Dall-Armi, Gutsbesitzer zu Höhenried.

II. Borftand: Joseph Schleifer, Bezirksgeometer. Schriftführer: Mahrwieser, Gerichtsveterinär.

### 39. Weilheim II.

1. Borftand: Emeran Rottmaller, Bierbrauer in Murnau.

II. Borstand: Konrad Göbl, Lehrer in Habach. Schriftführer: Johann Sigl, Thierarzt in Murnan.

#### 40. Werbenfels.

1. Borstand: von Peter, k. Landrichter. 11. Borstand: Bierdimpfl, k. Forstmeister. Schriftsührer: Ehrenthaler, k. Revierförster.

# 41. Wolfratshaufen.

I. Borftanb: Michael Grunwalb, Brauer.

II. Borftand: Franz Steigen berger, Bräuer.

Schriftsührer: Franz Windsberger, Gutsbesitzer in Merlbach.

# II. Riederbapern.

# a) Kreis-Comité.

1. Borftand: von Schilcher, t. Regierungs-Präsident. U. Borftand: Harhammer, rechtstundiger Bürgermeister.

1. Schriftführer: Dr. Wimmer, t. Lehrer ber Raturwissenschaften an ber

Landwirthschafts- und Gewerbsschule.

U. Schrift-, Kassa- und Rechnungsführer: Eberl, t. quiesc. Regierungs-Kanzlist.

# Mitglieber:

1) Birichberger, Gutebesitzer von Aft.

2) Baper, Pfarrer in Altborf.

3) Beller, Beterinar und Sufschmidmeifter.

4) Sharbt, Gastwirth in Effenbach.

5) Reumaber, Bierbrauer.

6) Rlein, L. Forftmeifter.

7) Burger, Pfarrer in Altheim.

8) Zöttl, Gastwirth in Achdorf.

9) Emstanber, Detonom von Beihenftephan.

10) bon Babnesnig, Buchbrudereibefiger.

11) Solotthauer, t. Rettor.

12) Somuterma per, t. Lehrer ber Mathematik.

13) Shinner, Aderbaulehrer.

# b) Rezirks-Comité's.

# 1. Abensberg.

I. Borstand: Sartori, t. Lanbrichter.

II. Borstand: Lechner, k. Landgerichts-Assessor. Schriftführer: Dr. Ott, k. Landgerichtsarzt.

### 2. Bogen.

I. Vorstand: Maier, t. Landrichter.

11. Vorstand: Ott, t. Pfarrer in Mariaposching.

Schriftführer: Bauer, t. Revierförster in Schwarzach.

# 3. Deggendorf.

Vorstand: Luckas, Bierbrauer. Schriftführer: Kaim, Thierarzt.

# 4. Dingolfing.

I. Vorstand: Schuberer, k. Landrichter. Il. Vorstand: Bösl, k. Landgerichts-Assessor.

Rassier: Stegmüller, Müller von Brudmühle.

# 5. Eggenfelben.

I. Borstand: Ehrlich, k. Landrichter. II. Borstand: Hellmuth, k. Rentbeamte.

Schriftführer: Band, Rentenverwalter in Gern.

#### 6. Grafenan.

I. Vorstand: Wolf, k. Landrichter.

II. Vorstand: Stephaner, Stadtpfarrer und Detan. Schriftführer: von Hueb, k. Untersuchungsrichter.

#### 7. Griesbach.

I. Vorstand: Micheler, k. Landrichter.

II. Vorstand: Götz, t. Rentbeamte.

Schriftführer: Oftermünchner, Bräuereibesitzer.

### 8. Hengersberg.

I. Borstand: Roth, t. Pfarrer in Iggensbach. II. Vorstand: Schreiner, Dekan in Winzer.

Schriftführer: Maier, t. Pfarrer in Schwannentirchen.

#### 9. Kelheim.

I. Borstand: Dietz, k. Landgerichts-Assessor.

II. Borftand: Lang, Brauhaus= und Dekonomiebesitzer.

Schriftführer: Rosenberger, t. Revierförster.

# 10. Köşting.

I. Borstand: von Paur, t. Lanbrichter.

II. Borftand: Emanuel Freiherr von Safenbrabl, Gutsbefiger.

Schriftführer: Pflinger, t. Abvokat.

#### 11. Landan.

Borstand: Bauer, k. Landrichter.

#### 12. Landshut.

I. Borftand: Birichberger, Gutsbesitzer in Aft.

II. Borstand: Huber, t. Landrichter.

Schriftsührer: Täubler, t. Landgerichts-Assessor.

# 13. Mainburg.

I. Borstand: Bagner, t. Lanbrichter.

11. Borstand: Riebermaper, Dekonom und Gastwirth. Schriftführer: Zottmann, t. Revierförster in Appersborf.

#### 14. Mallersdorf.

I. Borstand: Heiß, k. Landgerichtsarzt.

II. Borftand: Weingärtner, t. Posthalter. Schriftführer: Stern, t. Pfarrer in Westen.

# 15. Mitterfels.

I. Borstand: Brenner, t. Landrichter. II. Borstand: Parst, t. Rentbeamte.

Schriftführer: Barnersoi, t. Posthalter in Stallwang.

# 16. Ofterhofen.

1. Borstand: Lobenhoffer, k. Landrichter. 11. Borstand: Sandner, Landgerichtsthierarzt.

#### 17. Passau I.

I. Borftand: Fint, t. Landrichter.

Schriftführer: Bogner, t. Pfarrer in Rellberg.

### 18. Paffan II.

I. Borftand: Dallinger, Defan und Pfarrer in Fürstenzell.

11. Vorstand: Beindl, Färbermeister in St. Mikola. Schriftführer: Schaller, Schullehrer in Fürstenzell.

# 19. Pfarrfirchen.

I. Borstand: Graf von Gelbern, Gutsbesitzer von Thurnstein. II. Borstand: Kopp, Pfarrer und Dekan in St. Johanniskirchen.

Schriftführer: Dunich, Pfarrer und Detan.

#### 20. Megen.

Borftand: Meisinger, t. Revierförster in Zwiesel.

#### 21. Mottenburg.

I. Borftand: Frisch holz, Benefiziat und Spitalabministrator in Potten-

borf.

11. Borstand: Söllner, t. Pfarrer. Schriftführer: Seefelber, Bierbräuer.

#### 22. Notthalmünster.

L Borstand: Hadl, f. Lanbrichter. N. Borstand: Wochinger, Bierbräuer.

Schriftführer: Schmibbauer, t. Pfarrer in Rirchham.

#### 23. Simbach.

1. Borftand: Ablmannseber, Bierbrauer und Posthalter in Thann.

II. Borstand: von Boithenberg, f. Landrichter.

Schriftsührer: Did, t. Pfarrer in Thann.

#### 24. Straubing (Stadt- und Landgericht).

I. Borftand: Michlbauer, Lehrer an ber k. Landwirthschafts = und Ge-

werbeschule.

II. Borftand: Rolb, quiesc. rechtstundiger Bürgermeister.

Schriftschrer: Beingierl, t. Pfarrer in Atting.

Raffier: Breißer, Badermeifter.

# 25. Biechtach.

I. Vorstand: Strobl, t. Rentbeamte.

II. Vorstand: Bauer, geistl. Rath, Pfarrer und Dekan.

Schriftführer: Brunhölzl, Lottokollekteur.

# 26. Vilsbiburg.

I. Borstand: Schönninger, f. Landrichter.

II. Borstand: Urban, August, Bräuer und Dekonom.

Schriftführer: Urban, Ludwig, Posthalter.

#### 27. Wilshofen.

I. Borstand: von Mühldorfer, Brauereibesitzer.

II. Borstand: Wienninger, Bräuereibesitzer.

Schriftführer: Beigmann, Dekonom.

# 28. Wegscheib.

I. Borstand: Eberlein, t. Lanbrichter.

II. Borftand: Rechenmacher, Pfarrer und Dechant.

#### 29. Wolfstein.

I. Vorstand: Süß, k. Landrichter.

II. Borstand: Dr. Rast, Glashüttengutsbesitzer in Schönbrunn.

Schriftführer: Graf, Posthalter in Frehung.

#### 30. Stadt Landshut.

I. Borftand: von Zabuesnig, Buchbrudereibesitzer.

II. Borstand: Fahrmbacher, Tabakfabrikant.

Schriftführer: Beller, Beterinar.

#### 31. Stadt Passau.

Borstand: Hilber, t. Forstmeister.

Schriftsührer: Hornstein, t. Professor an der Landwirthschafts - und Ge-

werbsschule.

# III. Pfalz.

# a) Kreis = Comité.

I. Vorstand: Gustav von Hohe, t. Regierungs = Prasident.

II. Vorstand: Heinrich Wand, t. Regierungsrath.

I. Schriftführer: von Bettinger, t. Regierungs-Direktor.

II. Schriftführer: Dr. Franz Reller, Lehrer der Landwirthschafts= und Ge-

werbsschule.

# Mitglieber.

1) Baid, Bürgermeister und Gutsbesitzer.

2) Dr. G. F. Walz.

3) Karl Heinrich Wolf, Gutsbesitzer in Wachenheim.

4) Gustav Fötsch, t. Forstmeister.

5) Max Delamotte, t. Regierungsrath.

6) Karl Ottmann, t. Landcommissär.

7) Rothermel, Kaufmann und Gutsbesitzer. 8) Casimir Lichtenberger, jun., Gutsbesitzer.

9) Beppenheimer, Gutsbesiter.

10) Wernz, Gutsbesitzer auf ber Rehhütte.

# b) Rezirks-Comité's.

# 1. Bergzabern.

1. Borstand: Dr. Ferbinand Medicus, t. Landcommissär.

II. Borstand: Beter Wertensohn, t. Rentbeamte.

Schriftführer: Beinrich Gerlach, Raufmann.

2. Frankenthal.

1. Borstand: Karl Letmann, t. Hypothekenbewahrer und Burgermeister.

II. Borftand: G. Beder, Gutebesitzer zu Grünstabt.

Schriftführer: DR. F. Benbweiller, Detonom.

3. Germersheim.

I. Borstand: Dr. Karl Riesch, k. Landcommissariats-Aktuar. II. Borstand: Ludwig Glas, k. Forstweister zu Langenbug. Schriftsührer: Georg Gareis, k. Forstwart zu Büchelberg.

4. Comburg.

I. Borstand: Abam Müller, Bürgermeister und Dekonom zu Gerhards-

brunn.

II. Borftand: Beinrich Bott, Gutsbesitzer.

Schriftführer: Karl Dummler, t. Gerichtsbote zu Waldmohr.

5. Kaiserslautern.

I. Borftand: Flamin Deuth, t. Inspettor des Centralgefängnisses.

II. Borftand: Bad, Philipp, Burgermeister.

Schriftführer: Egid Deuerling, t. Landcommissariats = Altuar.

#### 6. Kirchheim.

I. Borftand: Ludwig Kollmann, t. Landcommissär.

11. Borstand: Theobald Ritter, Gutsbesitzer.

Schriftführer: Friedrich Fitting, Dekonom zu Mauchenheim.

#### 7. Kusel.

I. Borstand: Karl Marggraff, Bezirksthierarzt.

II. Borstand: Abalbert Dilg, t. Rath und Landcommissär. Schriftsührer: Friedrich Möser, t. Einnehmer zu Altenglan.

#### 8. Landau.

1. Borftand: Wilhelm Freiherr von Holzschuher, t. Landcommissär.

11. Borftand: Rorbert Mahla, t. Rath.

Schriftführer: Rarl Boffmann, Burgermeifter.

#### 9. Reuftabt. \*)

I. Borftand: Ludwig Heinrich Wolff, Gutsbesitzer zu Wachenheim.

II. Borftand: Abolph Abolap, Bürgermeister und Gutsbesitzer zu Wa-

denheim.

Schriftführer: Rarl Lichtenberger, Gutsbesitzer zu Bambach.

### 10. Pirmasens.

I. Borstand: Ludwig Beer, k. Landcommissär. U. Borstand: Michael Bregeard, t. Rentbeamte. Schriftsührer: Angust Gobron, k. Forstmeister.

11. Speher.

1. Borftand: Beter Rapfing, t. Revierförster.

II. Borftand: unbefest.

Shriftfahrer: Frang Balg, Defonom.

<sup>&</sup>quot;) Mach ben Bahlen pro 1857 — 59.

# 12. Zweibrücken.

I. Vorstand: C. W. Schmibt, t. Bezirksgerichtsschreiber.

II. Vorstand: Ludwig Kröber, t. Forstmeister.

Schriftführer: Joseph Strasser, t. Bezirksgeometer.

# IV. Oberpfalz und Regensburg.

# a) Kreis-Comité:

I. Vorstand: Freiherr von Künsberg-Langenstadt, t. Kämmerer und

Regierungspräfident.

II. Vorstand: Graf von Walderdorff, t. Kämmerer und Guisbestter.

Schriftsührer: von Zerzog, Gutsbesitzer. Kassier: Riedermahr, Bräuer.

# Mitglieber:

1) Samminger, Gutsbesitzer.

2) Freiherr von Lindenfele, t. Regierungerath.

3) Efer, Bürgermeister.

4) Wilhelm Reuffer, Großhandler.

5) Wochinger, Gutsbesitzer.

6) Beer, Thierarzt.

7) Halente, Privatier.

8) Prestele, Gutsverwalter.

9) Dr. Wandner, t. Rettor.

10) Dr. Fürnrohr, t. Professor.

# Chrenmitglieder:

Kortum, k. Domainenrath.

Seidl, Rassier.

von Rellner, pens. Oberstlieutenant.

Drexel, qu. Forstmeister.

# b) Bezirks-Comité's.

# 1. Amberg.

I. Borstand: Ehrensperger, t. Landrichter und Stadtkommissär.

11. Vorstand: Freiherr von Lochner-Hüttenbach, Gutsbesitzer zu Lintach.

Schriftsihrer: Nammelmaper, t. Pfarrer zu Ammerthal.

# 2. Auerbach.

I. Vorstand: May, k. Landrichter.

II. Vorstand: von Grafenstein, Rittergutsbesitzer zu Hammerganlas.

Schriftsührer: Wirth, t. Landgerichts-Asseric.

# 3. Burglengenfeld.

I. Vorstand: Forster, t. Landrichter.

II. Borstand: Dr. von Baumann, prakt. Arzt in Schwandorf.

Schriftsührer: Hapes, t. Landgerichts-Assessor.

# 4. Cham.

I. Vorstand: von Pigenot, k. Landrichter.

II. Vorstand: Freiherr von Schaky, t. Kammerherr und Rittergutsbe-

siper zu Tierlstein.

Schriftsührer: Steibl, Landgerichtsfunktionär.

# 5. Erbenborf.

I. Borstand: Rollmahr, t. Lanbrichter.

II. Borstand: Minnerow, Gutspächter in Reuth.

# 6. Eschenbach.

I. Borftand: Fischer, t. Landrichter.

11. Vorstand: Schuster, Hammergutsbesitzer zu Smund. Schriftführer: Thoma, t. Revierförster in Speinshardt.

### 7. Faltenstein.

1. Borftand: Rubl, f. Landrichter.

II. Borftand: Rabl, Gutsbesitzer in Brennberg.

Schriftführer: Rödl, t. Taxbeamte.

### 8. Semau.

1. Borftand: Muggenthaler, t. Landrichter.

II. Borftand: Rohlmeier, Burgermeister. Schriftführer: Dr. Gruber, Gerichtearzt.

# 9. Hilpoltstein.

I. Borstand: Wiesinger, t. Landrichter. U. Borstand: Schinabect, t. Rentbeamte. Schriftsührer: Wiener, Rechtspraktikant.

#### 10. Raftl.

1. Borftanb: Bamann, 1. Landrichter.

II. Borstand: Bärtl, t. Pfarrer zu Haufen.

Schriftführer: Riedl, t. Tarbeamte.

# 11. Kemnath.

I. Borstand: Schuhgraf, t. Landrichter.

II. Borstand: Soufter, Gutsbesitzer in Anzenberg.

Schriftsuhrer: Brinner, t. Taxbeamte.

#### 12. Nabburg.

1. Borftand: von Rlödl, t. Landrichter.

II. Borstand: Söldner, Dekonom. Schriftführer: Weiß, t. Taxbeamte.

#### 13. Reumartt.

1. Borftand: von Ruf, t. Landrichter. 11. Borftand: Kornburger', Gaftgeber

Schriftführer: Reichenberger, t. Tarbeamte.

# 14. Reunburg v/B.

1. Borftand: Daffner, t. qu. Baninspettor und Gutsbefiger in Stefling.

IL Borftand: Angerer, t. Lanbrichter.

#### 15. Renftadt a. d. 23/R.

I. Borftand: Reisner Freih. von Lichtenstern, t. Rath und Lanbrichter.

11. Borftand: Rubenbauer, f. Stadtpfarrer. Schriftsührer: Wiebenhofer, f. Taxbeamte.

#### 16. Mittenau.

1. Borftand: Eisenhofer, t. Landrichter.

II. Borftand: Taucher, t. Revierförster in Bergham.

Schriftführer: Roniger, Schullehrer.

# 17. Obervichtach.

I. Vorstand: Oswald, k. Landrichter.

II. Borstand: Rauch, t. Detan und Pfarrer.

Schriftführer: Dosch, Handelsmann.

# 18. Parsberg.

I. Borstand: Illing, t. Landrichter.

II. Borstand: Silberhorn, t. Revierförster.

Schriftführer: Böcale, Bezirksthierarzt.

# 19. Megensburg (Landgericht).

I. Vorstand: Raiser, t. Landrichter.

II. Borstand: Hamminger, Gutsbesitzer in Autofen.

Schriftführer: Raab, k. Taxbeamte.

# 20. Regenstauf.

I. Borstand: Graf von Walberdorff, t. t. Rammerherr und Ritter-

gutsbesitzer zu Ritrn.

II. Borstand: Freiherr von Lichtenstern, t. Landrichter. Schriftführer: Wochinger, Dekonomiegutsbesitzer zu Hölzlhof.

# 21. Riebenburg.

I. Vorstand: Schläfer, k. Landrichter.

II. Borftand: von Weibenbach, Gutsbesitzer zu Berenagger.

Schriftführer: Ritter, Gutsverwalter zu Herenagger.

# 22. Nobing.

I. Borstand: Dr. Gehring, t. Landgerichts-Affessor.

II. Borstand: Dr. Märkl, k. Laubgerichtsarzt.

Schriftführer: Maurer, t. Taxbeamte.

#### 23. Stabtamhof.

1. Borstand: Sperl, k. Landrichter.

II. Borftand: Pfannenstiel, t. Revierförster zu Ziegetsborf.

Schriftführer: Bamann, t. Tarbeamte.

#### 24. Gulzbach.

I. Borstand: Wimmer, k. Landrichter.

11. Vorstand: Zahner, t. Pfarrer zu Rosenberg.

Schriftführer: Rüger, t. Taxbeamte.

#### 25. Tirschenreuth.

I. Vorstand: Haag, k. Lanbrichter. II. Borstand: Weigl, k. Stadtpfarrer. Schriftführer: Abam, k. Tarbeamte.

#### 26. Bileed.

I: Borstand: Plater, f. Lanbrichter.

II. Borstand: Zahn, Hofbesitzer zu Schlüßlhof.

#### 27. Bohenstraus.

I. Borstand: Hausladen, t. Landrichter.

II. Borftand: Jungkunft, funkt. Thierarzt.

Schriftführer: Bauer, t. Taxbeamte.

# 28. Balbmünchen.

I. Borftand: Dümmler, t. Landrichter.

II. Borftand: Frant, Glasschleif- und Detonomiebesitzer.

Schriftführer: Reber, t. Revierförster.

#### 29. Waldsaffen.

I. Borftand: Martin, t. Landrichter.

U. Borftand: Freiherr von Reitenstein, Rittergutsbesitzer zu Alten-

hammer.

Schriftführer: Gierl, t. Taxbeamte.

#### 30. Weiben.

I. Borftand: Zahn, f. Landrichter. II. Borftanb: Gran, Privatier.

Schriftsührer: Hartung, t. Pfarrer in Neunkirchen.

#### 81. **W**brth.

I. Borftand: Bögler, t. Landrichter.

II. Borftand: Reitter, t. Pfarrer in Wiesent.

Schriftsührer: Weiß, t. Tarbeamte.

# 32. Amberg, Stabt.

I. Borftand: von Rorb, Gutsbesitzer.

II. Borftand: Greil, rechtstundiger Bürgermeifter.

Schriftsihrer: Beer, Beterinararzt.

# V. Oberfranken.

# a) Kreis-Comité.

Freiherr von Pobewils, t. Kammerer und Regierungs. I. Borstand:

präsident.

II. Borftand: Leopolder, t. Regierungs-Direttor.

I. Schriftführer: Zerzog, Lehrer an der f. Landwirthschafts- und Gewerbs-

soule.

Hermann, t. Rechnungs-Commiffar. Raffier:

#### Mitglieber:

1) Freiherr von Dobened, t. Regierungsrath und Confistorial-Diretter.

2) Dr. Braun, f. Lehrer ber Raturwissenschaften.

3) Andreas Rolb, Landrath und Gutsbesitzer zu Colmborf.

4) Thr. Rarl Schoberth, Gastwirth und Dekonomiebesitzer zu Edersborf.

5) Leopolder, t. Regierunge Direttor.

6) Freiherr von Stengel, t. Regierungs- und Rreissorftrath.

7) Joh. Ab. Schmibt, Magistraterath.

8) Barlet, t. Lanbrichter.

9) Delbrich, f. Rreisforstmeister.

10) Dr. Bucher, t. Regierungsrath.

11) Dildert, Landrath, Bürgermeister, Gutsbesiger und Raufmann.

12) Eruft Sonnpp, Gaftwirth und Delonomiebefiger zu Altbroffenfelb.

# b) Bezirks-Comité's:

# 1. Bamberg L.

L Borftand: von Saupt, f. Landrichter. IL Borftand: Detar Freiherr von Seefrieb. Schriftfahrer: Rafter, 1. Landgerichte-Affeffor.

Matthans Ralb, von Leeften. Raffier:

# 3. Manchedg II.

I. Borstand: Schmittbüttner, f. Landrichter.

11. Vorstand: Elsner, k. Advokat. Schriftführer: Bübel, qu. Amtmann.

Rassier: Friedrich Bogtherr, Kaufmann.

3. Bayrenth.

Borstand: Barlet, k. Landrichter.

Schriftführer: Cullmann, Bezirks-Geometer.

4. Burgebrach.

I. Vorstand: Preis, t. Landgerichts-Asserichts. Affessor. II. Vorstand: Schülein, t. Landgerichts-Affessor.

Schriftführer: Brehm, Oberlehrer.

#### 5. Berned.

I. Vorstand: von Ammon, t. Landrichter.

11. Borstand: Köppel, t. Revierförster zu Himmeltron. Schriftführer und Kassier: Lenz, t. Landgerichts-Asseri.

# 6. Culmbach.

I. Vorstand: Landgraf, k. Landrichter. II. Vorstand: Dütsch, k. Forstmeister.

Schriftführer und Kassier: Louis Weiß, Dekonom und Bierbrauer.

# 7. Cbermannftabt.

Vorstand: Rebhan, t. Lanbrichter.

Schriftführer: Rames, Lehrer.

# 8. Forchheim.

1. Vorstand: Kittel, t. Landgerichts-Assessor.

II. Borstand und Schriftführer: Baffner, t. Revierförster zu Bud.

# 9. Gräfenberg.

Vorstand: Freiherr von Holzschuher, k. Landrichter.

Schriftführer: Dorn, Gemeinbevorsteher.

# 10. Herzogenaurach.

1. Vorstand: Hofmann, k. Landrichter. 11. Vorstand: Behichlag, Apotheker. Schriftführer: Conrad Scheibler, Lehrer.

# 11. Höchstadt an der Aisch.

I. Borstand: Enbres, k. Landrichter. II. Borstand: Bründel, k. Rentbeamte.

Schriftsührer: Schwend, Lehrer zu Gremsborf.

# 12. Sof.

I. Borftand: Beibemann, f. Landrichter.

II. Borstand: Martus Schmibt, Landwehroberfilieutenant und Aitterguts-

besitzer zu Döhlau.

Schriftsührer: Sichart von Sichartshofen zu Hofed.

# 13. Hollfeld.

I. Borstand: Ruhn, t. Landrichter.

II. Borstand: Dr. Reim, L. Gerichtsarzt.

Schriftführer: Johann Lung, Gutsbesitzer zu Meuhaus.

# 14. Rirchenlamis.

I. Borstand: Wețel, k. Landrichter. II. Borstand: Grimm, k. Revierförster.

Rassler: August Hoffmann, Kaufmann.

#### 15. Aronach.

I. Borftand: Heubel, f. Posterpeditor.

Schriftführer: Georg Raftner, Bezirks-Thierarzt.

#### 16. Lichtenfels.

I. Borftand: Efdenbach, t. Lanbrichter.

II. Borftand: Martin König, Dekonom zu Trieb.

Schriftsührer: Zeber, 1. Postoffizial.

### 17. Lubwigfiabt.

1. Borstand: Falco, 1. Landrichter.

II. Borstand: Hesse, t. Revierförster zu Lauenhain. Schriftführer: Münzer, Lehrer zu Steinbach a. b. H.

# 18. Münchberg.

Borftand: Schrön, t. Landrichter.

Schriftführer und Rassier: Tröget, rechtskund. Burgermeister.

#### 19. Raila.

I. Vorstand: Lintl, f. Lanbrichter.

II. Borstand: Heinrich Hahn, Dekonom zu Restelreuth.

Schriftführer: Wilhelm Bedel, Rothgerbermeister.

#### 30. Rordhalben.

1. Borstand: Martin, t. Landrichter. II. Borstand: Pepolt, t. Revierförster. Schriftführer: Stabler, t. Pfarrer.

#### 21. Pegnis.

1. Borstand: Chrlicher, f. Landrichter.

II. Borftand: Ordnung, t. I. Landgerichte-Affessor.

Schriftführer: Beuschel, Rentamtsprattitant.

#### 22. Pottenstein.

I. Borstand: Faber, I. Landrichter.

U. Borstand: Dutsch, t. Revierförster zu Gögweinstein. Schriftführer: Bachmeper, t. Landgerichts-Assessor.

#### 23. Mehan.

I. Borstaud: von Beybe, t. Landrichter.

N. Borstand: Lehmann, t. Pfarrer zu Kautendorf. Schriftsührer: Schörner, Gutsbesitzer zu Draisendorf.

### 24. Scheflis.

1. Borftand: Schell, f. Landrichter.

II. Borftand: Reisser, L. Spitalabminiftrator.

Edriftsührer: Grob, Gemeindevorsteber.

#### 35. Gelb.

1. Borftand: von Ranner, t. Landrichter. 11. Borftand: Clöter, t. erster Pfarrer.

Auffier: Rarl Rrippner, Raufmann und Detonom.

# 26. Seflech.

I. Borstand: Hanff, gräfl. Ortenburg'scher Rentbeamte zu Tambach.

Schriftsührer: Rutschenreuther, Lehrer zu Nainborf.

# 27. Stadtfleinach.

I. Vorstand: Meier, k. Landrichter. II. Vorstand: Ulrich, k. Revierförster.

Schriftsührer und Kassier: Bed, t. Rentbeamte.

# 28. Thurnau.

I. Borstand: Braun, t. Landrichter.

II. Borstand: Gebhard, Apotheter und Posterpeditor.

Schriftführer: Hölzel, Johann Leonh., Bäckermeister und Detonom.

# 29. Weibenberg.

I. Borstand: Diet, k. Laubrichter.

II. Borstand: Moldenhauer, Gutspächter zu Tressau.

Schriftführer: Rephler, t. Landgerichts-Affeffor.

#### 30. Beismain.

I. Borstand: Wagner, f. Lanbrichter. II. Borstand: Weiß, Bürgermeister.

Schriftführer: Dr. Zöllner, praktischer Arzt.

#### 31. Wunfiedel.

I. Borstand: Rellein, t. Lanbrichter.

II. Vorstand: Geper, Gutsbesitzer zu Leutendorf.

Schriftführer: Duber, Beterinararzt.

# 88. Thiersheim.

I. Borstand: Hopf, t. Landrichter.

II. Borstand: Billmann, f. II. Landgerichts-Affessor.

Schriftführer: Barfc, Marktschreiber.

# VI. Mittelfranken.

# a) Kreis-Comité.

I. Vorstand: von Gutschneider, t. Regierungs-Prasident.

II. Vorstand: Frhr. von Lindenfels, t. Kämmerer und Regierungs-

Direktor.

I. Schriftführer: Dr. Burthard, t. Professor. II. Schriftführer: Spies, t. Regierungs-Setretär.

Culturingenieur und Wiesenbaulehrer: Classen.

Raffier: Trammer, Rechnungsrevifor.

# Mitglieder:

1) Freiherr von Andrian, k. Kämmerer, Hauptmann à la Suite und Gutsbesitzer in Wahrberg.

2) Deuringer, Gastwirth.

3) Epfelein, t. Regierungerath.

4) Baugt, t. Oberauffchlags-Controlleur.

5) Helbrich, t. Kreisforstmeister. 6) Leuchs, Gastwirth in Lichtenan.

7) Dtt, Thierarzt.

8) Seiz, k. Hofgärtner.

9) Wellhöfer, Kanfmann in Lentershausen.

# Mitglieber per se:

Die Borstände und Lehrer der öffentlichen Lehranstalten der Landwirthschaft ins Ansbach und Triesdorf.

# b) Bezirks-Comité's.

# 1. Altborf.

I. Borftand: Bint, f. Lanbrichter.

11. Borstand: Leonhard Chrlein, Hanbelsmann in Rasch. Schriftsührer: Bud, Lehrer und Cantor in Enkenberg.

#### 2. Ansbach.

I. Borstand: von Ausin, k. Landrichter.

II. Borstand: Dorn, Bierbräuer in Großhaslach. Schriftführer: Leuchner, Hausvater von Weinberg.

# 3. Beilngries.

1. Borstand: Stadlbauer, t. Lanbrichter.

II. Borftand: Anittl, Bürgermeister. Schriftsührer: Franz Rienle, Lehrer.

# 4. Bibart: Scheinfeld.

I. Borstand: Rellein, t. Landrichter in Scheinfelb.

II. Borstand: Friedl, fürstl. Schwarzenberg'scher Forstmeister in Schwar-

zenberg.

Schriftsührer: Schütz, Lehrer in Schwarzenberg.

# 5. Kadolzburg.

L. Borstand: Shüt, k. Landrichter.

II. Borstand: Amthor, t. Landgerichts-Assessor. Schriftsührer: Heinrich Haffner, Raufmann.

### 6. Dintelsbühl.

1. Borstand: Mapr, t. Landrichter.

II. Borftand: Prager, t. Revierförster in Dürrwangen.

Schriftführer: Schoberth, Bürgermeister.

# 7. Cichftäbt.

I. Borstand: Gerhager, k. Landrichter. II. Borstand: Fehlner, Bürgermeister.

Schriftführer: Bed, t. Abvolat.

# 8. Mingen-Weißenburg.

I. Borftand: Priester, fürstl. Rentbeamte in Ellingen.

II. Borftand: Alois Hansner, Detonom und Gastgeber in Ellingen.

Schriftführer: Gaab, Burgermeister in Ellingen.

#### 9. Erlangen.

1. Borstand: Dr. Meinel, t. Lanbrichter. II. Borstand: Dr. Reinsch, t. Rettor.

Schriftführer: Prager, t. Revierförster zu Dormit.

#### 10. Etlbach.

1. Borftand: Stirl, L. Landrichter.

II. Borftand: Aleemann, L. Rentbeamte.

Schriftsährer: Rednagel, t. Landgerichts-Affessor.

5

# 11. Feuchtwangen.

1. Borstand: Richter, t. Landrichter.

II. Vorstand: Graf Guiot du Ponteil in Thurnhofen.

Schriftführer: Hessel, t. Taxbeamte.

# 12. Grebing.

I. Vorstand: von Höglin, t. Landgerichts-Affessor.

II. Borstand: Mittner, t. Pfarrer. Schriftführer: Zierer, t. Postexpeditor.

# 18. Gunzenhausen.

I. Borstand: Freiherr von Berchem, t. Forstmeister.

II. Borstand: Benfolt, Landtagsabgeordneter.

# 14. Seidenheim.

I. Vorstand: Zöller, t. Revierförster. II. Vorstand: Stahl, t. Landrichter.

Schriftführer: Ganzer, Schullehrer in Hohentrüdingen.

# 15. Seilsbronn.

I. Borstand: Forster, t. Landrichter.

II. Borstand: Lösch, Cantor.

Schriftführer: Schröppel, Conditor und Dekonom.

# 16) Berrieben.

I. Vorstand: Wagner, t. Aderbaulehrer in Triesborf. II. Vorstand: Müller, Bezirks-Thierarzt in Weidenbach.

Schriftführer: Köhler, t. Forstwart in Sachsbach.

# 17. Hersbruck.

I. Vorstand: Steurer, f. Landrichter. II. Vorstand: Langguth, Bürgermeister.

Schriftführer: Schiller, Thierarzt.

Cassier: Bauer, t. Pfarrer in Pommelsbrunn.

#### 18. Kipfenberg.

I. Borstand: Harlander, t. Landrichter.

II. Borstand: Freiherr von Berchem, t. Pfarrer und Rammerer.

Schriftsührer: Strasser, Müller in Schambach.

#### 19. Lauf.

I. Vorstand: Scheibemandel, k. Landrichter. II. Borstand: Pfeiffer, k. Landgerichts-Assessor.

Schriftsührer: Siebentäs, Bräuer.

#### 20. Leutershausen.

1. Borstand: Freiherr von Crails heim, t. Landrichter.

II. Borstand: Brand, k. Landgerichts-Assessor. Schriftführer und Kassier: Wellhäfer, Raufmann.

# 21. Reuftadt a/G.

I. Borstand: Riefhaber, t. Rentbeamte. II. Borstand: En gelhardt, Bürgermeister. Schriftführer: Büttner, Gemeindevorsteher.

# 22. Nürnberg mit Fürth.

I. Borstand: Deper, t. Landrichter in Rürnberg.

II. Borstand: Dr. Rellermann, t. Inspettor in Lichtenhof.

# 23. Pappenheim.

I. Borftand: Müller, t. Landrichter.

II. Borstand: Greiner, t. Landgerichts-Assessor.

Schriftführer: Stragner, f. Taxbeamte.

#### 24. Moth.

I. Borstand: Freiherr von Tröltsch, t. Revierförster in Betersgmund.

II. Borftand: Sowindl, t. Revierförfter.

Schriftsührer: Schuh, Spezereihandler in Georgensgmund.

# 25. Mothenburg a/T.

I. Borstand: Münch, t. Posterpeditor. II. Borstand: Pabst, Bächter in Burgstall.

Schriftschrer: Wich, Oberlehrer.

# 26. Schillingsfürft.

I. Borstand: von Praun, f. Landrichter.

II. Borstand: Stähle, Gutspächter. Schriftsührer: Metzger, Lehrer.

#### 27. Schwabach.

I. Borftanb: von Sartlieb, t. Lanbrichter.

II. Borftand: Beber, Magistraterath. Schriftführer: Bestelmener, Bierbräuer.

# 28. Uffenheim.

I. Borftand: Freiherr von Pöllnit auf Frankenberg, t. preuß. Rämmerer.

II. Borftand: Rramer, Credittaffainhaber.

Schriftsührer: Büttner, Rentenverwalter auf Frankenberg.

#### 29. Waffertrüdingen.

1. Borstand: von Merz, t. Landrichter.

11. Borstand: Killinger, t. Landgerichts-Assessor. Schriftsührer: Thaler, t. Landgerichts-Assessor.

#### 20. Windsheim.

1. Borftand: Engerer, Detonom.

II. Borftand: Seit, t. Pfarrer in Ipsheim. Schriftschrer: Matthans, t. Bosterpeditor.

# VII. Unterfranken und Aschaffenburg.

# a) Kreis-Comité.

1. Borstand: Freiherr von Zu-Ahein, 1. Staats- und Reichsrath, Regierungs-Präsident.

II. Borftand: Braunwart, t. Regierungs-Affessor.

Schriftführer: August Bronner, Detonom.

# Mitglieber:

1) Freiherr Schent von Stauffenberg, t. Kammerer, Reichstath, Oberft à la Suite und Gutsbesitzer.

2) Freiherr von Gleichen, t. Rämmerer und Gutsbesiter.

3) von Gresser, t. Regierungs Direttor.

4) Dr. Bagner, t. Universitäte-Professor.

5) Dr. Ebel, L. Universitäts-Professor.

6) Bornberger, Gutsbesitzer und Banquier.

7) Mörbes, t. Regierungs- und Preisforftrath.

8) Baud, t. Landrichter.

- 9) Dittmann, f. Forstmeister.
- 10) Widenmaper, geistlicher Rath.

11) Lampert, t. Rettor.

- 12) Weber, t. Regimentsveterinärarzt.
- 13) Oppmann, t. Controleur.

14) Beg, t. Lehrer.

- 15) Beller, t. Hofgartner.
- 16) Andrea, Gutsbesiger.
- 17) Englert, Dekonom.

# b) Rezirks-Comité's.

# 1. Mizenau.

I. Borstand: Krimm, k. Landrichter. II. Vorstand: Freiherr von Wait. Schriftführer: Büttner, Lehrer.

#### 2. Amorbach.

I. Borstand: Hartig, k. Landrichter. II. Vorstand: Breid, Domainenrath. Schriftführer: Stofl, Spitalverwalter.

# 3. Afchaffenburg (Stabt).

1. Vorstand: Rittel, t. Reftor.

II. Vorstand und Schriftführer: Roth, t. Professor.

# 4. Arnstein.

I. Vorstand: Lochner, Dechantpfarrer. 11. Vorstand: Zwierlein, Dekonom.

Schriftführer: Mann, Lehrer.

#### 5. Aub.

I. Vorstand: Bergold, Vorsteher von Dellingen. II. Vorstand: Mart, Vorsteher von Königshofen.

Schriftführer: Marfchall, Lehrer.

#### 6. Bannach.

1. Vorstand: Wiesner, k. Landrichter. II. Vorstand: Weinhard, Gutsbesitzer. Schriftführer: Goll, k. Taxbeamter.

#### 7. Bischofsheim v. d. M.

I. Borstand: Gerl, t. Landrichter.

II. Borstand: Spiegel, Dekonom und Landrath.

Schriftführer: Richter, Beterinärarzt.

#### 8. Brudenan.

I. Vorstand: von Burchborff, k. Landrichter. II. Vorstand: Anton Freiherr von Thüngen.

Schriftführer: Ropp, t. Affessor.

#### 9. Damm.

I. Vorstand: Müller, t. Forstmeister.

II. Borstand: Helfreich, t. Oberstaatsanwalt.

Schriftführer: Waigler, Lehrer.

# 10. Dettelbach.

1. Borstand: Steinbach, 1. Landrichter.

II. Borstand: Pörtner, Lehrer. Schriftführer: Wegmann, Lehrer.

#### 11. Cbern.

I. Borftand: Rörbit, L. Landrichter.

II. Borftand: Befner, Rentmeifter in Albretshaufen.

Schriftführer: Richter, erster Rentamtsgehilfe.

#### 12. Eltmann.

I. Borftanb: Bohm, t. Lanbrichter.

II. Borstand: Schafssted, t. Tarbeamte.

Schriftführer: Brenner, Apotheter.

#### 18. Enerborf.

I. Borstand: Mostaff, 1. Revierförster.

II. Borstand: Stöhr, Kaufmann.

Schriftführer: Rernwein, Lehrer in Ettlingshaufen.

#### 14. Gemfinben.

Borftanb: Bervier, I. I. Landgerichts-Affeffor.

Schriftführer: Christin, Apotheker.

# 15. Gerolzhofen.

I. Borstand: Röber, Dechantpfarrer. II. Borstand: Schmitt, Berwalter. Schriftführer: Heßbörfer, Lehrer.

# 16. Sammelburg.

#### 17. Paffurt.

1. Borstand: Freiherr von Ditfurt. 11. Borstand: Gerber, t. Landrichter. Schriftsührer: Strauß, Beterinärarzt.

#### 18. Silbers.

I. Borftand: Gaul, t. Revierförster. II. Borftand: Freiherr von der Tann. Schriftführer: Prieser, Bezirksthierarzt.

#### 19. Sofheim.

I. Borftand: Freiherr von Truchses.

II. Borftand: Berr, t. Forstmeister zu Gichesborf.

Schriftführer: Gorg, Rittergutsbesitzer zu Friesenhausen.

### 20. Karlflabt.

I. Borftand: Binber, t. Rentbeamte. II. Borftand: Maper, Raufmann. Schriftführer: Anselm, Apotheter.

### 21. Kiffingen.

1. Borftand: Samblicher, t. Revierförster.

11. Borftand: Linhard, Stadtvorsteher.

Schriftführer: Schimpf, Lehrer.

# 22. Ribingen.

I. Vorstand: Ploner, k. Landrichter. II. Borstand: Jäger, Bezirks-Geometer.

Schriftführer: Schmit, f. Pfarrer in Erlach.

# 23. Klingenberg.

I. Vorstand: Samm, t. Landrichter.

II. Vorstand: Sädenberger, Kaufmann.

Schriftführer: Franz, t. Rektor.

# 24. Königehofen.

I. Borstand: Friedrich, Administrator. II. Borstand: Dr. Schmitt, von Kleinebstadt. Schriftführer: Michael Schmitt von Königshofen.

#### 25. Lohr.

I. Borstand: Müller, Magistratsrath. II. Borstand: Pfeiffer, Bürgermeister.

Schriftführer: Nappenbach, Landgerichtsfunktionar.

#### 26. Marttbreit.

I. Borstand: Eissenbeiß, t. Landrichter. II. Borstand: 3. Hartmann, Kaufmann.

Schriftführer: Reerl, Raufmann.

# 27. Marttheibenfelb.

I. Vorstand: Hartlaub, k. Landrichter. II. Vorstand: Post, k. Revierförster.

Schriftführer: Trunt, Lehrer.

#### 28. Marktfleft.

#### 29. Mellrichftabt.

I. Vorstand: Dr. Martini, k. Gerichtsarzt. II. Vorstand: H. Kräger, Gutsbesitzer.

#### 80. Miltenberg.

I. Vorstand: Weidner, t. Landrichter. II. Vorstand: Joseph Wirth, Verwalter. Schriftsihrer: Knapp, Bürgermeister.

#### 81. Reuftabt a/S.

I. Borstand: Freiherr von Gebsattel, t. Kämmerer.

II. Vorstand und Schriftführer: 3. Diccas, Bezirksveterinararzt.

Raffier: Somidt, Gemeindevorsteher.

#### 32. Obernburg.

I. Borstand: Stoß, k. Landrichter. II. Borstand: Dr. Fuchs, Gerichtsarzt. Schriftsührer: Sonnleitner, Kaufmann.

#### 83. Münnerstadt.

I. Borstand: Göringer, L. Rentbeamte. II. Borstand: Dr. Müllerklein, prakt. Arzt.

Schriftführer: Berner, Thierarzt.

# 84. Ochfenfurt.

L Borstand: Helberich, L. Landrichter.

U. Borstand und Schriftführer: Fitt, t. Pfarrer.

#### 35. Otb.

I. Borstand: Brennfled, k. Landrichter. II. Borstand: Münich, k. Revierförster. Schriftführer: Sehnstahl, Stadtschreiber.

Raffier: Bogl, I. Rettor.

# 36. Mothenbuch.

I. Borstand: Bauer, t. Landrichter. II. Borstand: Zang, t. Revierförster.

Schriftsührer: Bippler, Lehrer zu Bessenthal.

# 87. Rothenfels.

I. Borstand: Barthelmes, t. Landgerichts-Affessor.

II. Borftand: Geiger, t. Landrichter. Schriftsührer: Römer, Rechtspraktikant.

# 38. Coolltrippen.

I. Borftanb: Beder, t. Lanbrichter.

II. Borftand: Mart, t. I. Landgerichts-Affeffor.

Schriftführer: Edarius, Raufmann.

#### 39. Schweinfurt.

I. Borftand: Sotier, t. Landrichter und Stadtlommiffar.

II. Borstand: Bucher, t. Landgerichts-Affessor.

Schriftführer: Schaupp, Geometer.

# 40. Stadtprozelten. \*)

L Borstand: Degloch, Spitalverwalter. П. Borstand: Schäfer, t. Forstmeister.

Schriftsührer: Huber, Thierarzt.

#### 41. Boltach.

I. Borstand: Ammersbacher, t. Lanbrichter.

II. Borstand: Friedrich, Bürgermeister. Schriftsührer: Huther, Domainenverwalter.

# 42. Wiesentheib.

I. Borstand: Böckler, L. Lanbrichter. II. Borstand: Ebenauer, Bürgermeister.

Schriftführer: Erb, f. Taxbeamte.

#### 43. Weihers.

I. Borftand: Streitel, t. Landrichter.

11. Borstand: Roth, t. Pfarrer. Schriftsührer: Samm, Lehrer. Kassier: Soumm, Lehrer.

#### 44. Werned.

L Borftanb: Dathy von Döbbeim, Gutspächter.

11. Borftand: Bechtel, t. Rentbeamte. Schriftsihrer: Birsching, Lehrer.

<sup>&</sup>quot; Rad ben Babien pro 1857 - 59.

# 45. Würzburg I/M. in Seidingsfeld.

I. Borftanb: Grimm, rechtstundiger Bürgermeifter.

II. Vorstand: Dr. Jung, k. Pfarrer. Schriftführer: Stoll, Magistratsrath.

# 46. Würzburg r/M. in Mandersacker.

I. Borftand: Dittmann, t. Forstmeister.

II. Borstand: Englert, Borsteher von Randersacker. Schriftführer: Dittmann, Lehrer von Randersacker.

# 47. Aschaffenburg, Landgericht.

I. Borstand: Dr. Müller, t. Forstmeister. II. Vorstand: Helferich, t. Oberstaatsanwalt.

Schriftführer: Waigler, Lehrer.

# VIII. Schwaben und Reuburg.

# a) Kreis-Comité.

I. Vorstand: Freiherr von Lerchenfeld, t. Kämmerer und Regierungs-Präsident.

II. Borstand: von Kolb, t. Regierungsrath.

1. Schriftführer: Niebermaier, geprüfter Rechtspraktikant.

II. Schriftsührer: Ehlich, k. Regierungs=Registrator.

# Mitglieder:

1) Dr. von Ahorner, f. Regierungsrath.

2) von Buchner, k. Regierungsrath.

3) Paur, t. Regierungs= und Kreisforstrath. 4) Dr. Döberlein, t. Regierungs=Assessor.

5) Dr. Leo, t. Rektor ber Landwirthschafts= und Gewerbsschule.

6) von Hößlin, k. Rittmeister im k. 4. Chevauxlegers = Regiment und Inspektions=Offizier des Landgestütes.

7) Gärth, k. Finanzrechnungskommissär.

8) Dtt, f. Rechnungstommiffar.

9) von Fornbran, I. rechtstundiger Bürgermeister.

10) Abam, städtischer Thierarzt.

11) Reischle, Metgermeister und Detonom.

12) Schmidt, Wiesenbau-Inspektor.

# b) Bezirks-Comité's.

# 1. Auerberg, (Landg. Oberborf.)

I. Vorstand: Koneberg, k. Landrichter.

II. Borstand: Heimer, t. Pfarrer.

Schriftführer: Fischer, t. Landgerichts=Affessor.

# 2. Bobensee, (Landg. und Stadt Lindau.)

I. Vorstand: Ketterle, k. Pfarrer in Unterreitnau.

II. Vorstand: Edart, t. Landrichter.

Schriftsührer: Bauer, Gemeindevorsteher in Oberreitnau.

# 3. Donau, (Landg. Dillingen.)

I. Borstand: Fürst, f. Landrichter.

II. Vorstand: Hintermaber, Beterinärarzt in Donaualtheim. Schriftführer: Max Deuringer, Guts- und Bräuereibesitzer.

## 4. Donaumoot', (Lanbg. und Stadt Reuburg.)

I. Borftand: Graf von Arco = Stepperg, Gutsbesitzer.

II. Borstand: Beiß, t. Landrichter.

Schriftführer: Beimbucher, Rechtsprattitant.

## 5. Gennach, (Lanbg. Buchloe.)

I. Borstand: Teichlein, t. Landrichter. II. Borstand: Michel, t. Pfarrer in Waal.

Shriftführer: Schüt, Raufmann.

## 6. 3Mer, (Landg. und Stadt Rempten.)

I. Borstand: Dr. Karrer, t. Landgerichts-Arzt. II. Borstand: Michael Sch neper, Gutsbesitzer.

Schriftführer: Ernft Rift, Gutsbesitzer.

### 7. Keffelthal, (Landg. Biffingen.)

1. Borstand: Premauer, f. Landrichter. 11. Borstand: Märkl, k. Landgerichts=Assessor. Schriftführer: Maprhofer, Chorregent.

## 8. Lechfelb, (Landg. Comwabmunchen.)

I. Borstand: Duroch er, t. Landrichter. II. Borstand: Dichtl, t. Rentbeamte. Schriftsthrer: Mapr, t. Pfarrer.

## 9. Memmingen, (Stabt Memmingen.)

I. Borftand: Friedrich von Beug auf Trunkelsberg, Gutsbesitzer.

11. Borftand: von Boller, rechtstundiger Bürgermeister.

Schriftführer: Bail, Magistraterath.

## 10. Mittelbenau, (Landg. Sochfidbt.)

1. Borstand: Rothenhöfer, t. Landrichter.

II. Borftand: Holzmann, t. Pfarrer und Distrikts-Schul-Inspektor in Schwennebach.

Schriftsuhrer: Boll, Rechterath.

# 11. Mittelgünz, (Landg. Babenhausen.)

I. Borstand: Gustav Müller, t. Landgerichts-Assessor.

11. Borstand: Behringer, t. Revierförster in Oberschönegg.

Schriftführer: Albrecht, t. Pfarrer in Rirchhaslach.

# 12. Mittel-Juer, (Landg. Gronenbach.)

1. Borstand: Kerker, t. Landrichter.

11. Borftand: Anoll, Dekan in Steinbach. Schriftführer: Schmöger, Chorregent.

# 18. Mittelroth, (Landg. Moggenburg.)

1. Borstand: Phbringer, t. Landrichter.

11. Borftand: Beng, t. Revierförster in Stoffenrieb.

Schriftsührer: Fendt, Landgerichts-Oberschreiber und Dekonom.

# 14. Oberbonau, (Landg. Lauingen.)

1. Borftand: Bausewein, t. Landrichter.

11. Borftand: Lechner, Magistraterath und Eisenhändler.

Shriftfihrer: Berchtold, Geminarpräfett.

# 15. Oberkamlach, (Landg. Krumbach.)

I. Borftand: Widemann, t. Pfarrer in Waltenhausen.

11. Borftand: Girisch, t. Landrichter.

Schriftführer: Duller, L. Pfarrer in Aletshausen.

## 16. Oberled, (Sanbg. Füffen.)

I. Borstand: Berchtold, k. Landrichter. II. Borstand: Lernbecher, Seifensieder.

Schriftführer: Riebel, t. Abvokat.

## 17. Obermindel, (Landg. Mindelheim.)

I. Borstand: Wiberer, f. Landrichter,

II. Borstand: Renz, t. Pfarrer in Pfaffenhausen. Schriftführer: Deperl, t. Lanbgerichts-Affessor.

## 18. Oberwertach, (Stadt und Landg. Kaufbeuern.)

I. Vorstand: Wolf, t. Landrichter.

11. Vorstand: Bracht, f. Pfarrer in Remnath.

Schriftführer: Bafelmeper, Gastwirth.

### 19. Oberzusam, (Landg. Zusmarshausen.)

I. Vorstand: Rupprecht, t. Lanbrichter.

II. Vorstand: Rirschner, t. Pfarrer und Distritte-Schul-Inspettor.

Schriftführer: Braunsberger, t. Rentbeamte.

## 20. Oftallgän, (Landg. Conthofen.)

I. Borstand: Thalhauser, t. Landrichter.

II. Borstand: Schaflit, Landrath und Gemeindevorsteher. Schriftführer: Hermann Bechter, t. Landgerichts-Assessor.

### 21. Ofigünz, (Landg. Obergünzburg.)

I. Borftand: Rösch, t. Landrichter.

II. Vorstand: Dr. Frey, t. Landgerichts-Arzt. Schriftführer: Unglert, Marktgemeinde-Borsteher.

## 22. Ofthahyenkamm, (Landg. Monheim.)

I. Borstand: Waser, k. Kandrichter. II. Borstand: Kaufmann, k. Pfarrer. Schriftführer: Sontheimer, Lehrer.

## 23. Mies, (Lanbg. Wallerstein.)

I. Vorstand: Graf, t. Landrichter.

II. Borstand: Eberle, t. Landgerichts=Assessor.

Schriftführer: Cyberger, Thierarzt.

#### 24. Moth, (Landg. Reu-Ulm.)

I. Borftand: Haitinger, t. Landrichter.

II. Borstand: Kerker, t. Pfarrer in Holzheim.

Schriftführer: von Baldinger, t. Revierförster in Oberelchingen.

## 25. Schmutterthal, (Landg. Göggingen.)

I. Borstand: Freiherr von Leoprechting, t. Landrichter.

II. Borstand: Joseph Zott, Dekonom.

Schriftführer: Hofmann, Fabritbesitzer und Dekonom.

### 26. Süballgän, (Landg. Weiler.)

I. Borstand: Böfl, t. Landrichter.

II. Borstand: Karl Hirnbein, Gutsbesitzer in Wilhams. Schriftführer: Stabler, Gastwirth und Gemeindevorsteher.

#### 27. Unterdonau, (Landg. und Stadt Donauwörth.)

I. Borstand: Freiherr von Aretin, f. Landrichter.

11. Borstand: Remont, t. Forstmeister. Schriftsührer: Boglsang, Thierarzt.

## 28. Untergünz, (Landg. Günzburg.)

I. Borftanb: Braun, t. Lanbrichter.

11. Borstand: Dölzl, k. Landgerichts-Assessor.

Schriftführer: Rebah, Gisenhandler.

## 29. Unter-Juer, (Landg. Juertiffen.)

I. Borftanb: Eber, t. Rentbeamte.

II. Borstand: Joseph von Raulla, Gutsbesitzer.

Schriftführer: Mahrod, Schullehrer.

### 30. Unterminbel, (Landg. Burgan.)

I. Borftand: Freiherr von Brüd, t. Landrichter.

II. Borstand: Dr. Mack, prakt. Arzt.

Schriftführer: Franz Laver Fäustle, Schullehrer in Jettingen.

### 31. Unterwertach, (Landg. Türkheim.)

I. Borftand: Bernhuber, t. Lanbrichter.

II. Borftand: Joseph Biebemann, Gutsbesitzer auf Bollhaus.

Schriftführer: Rleber, Schullehrer.

## 32. Unterzusam, (Landg. Wertingen.)

1. Borstand: Banberome, f. Landrichter.

IL Borstand: Rollmann, gräfl. Fugger'scher Forstmeister in Laugna.

Schriftführer: Bertele, Apotheter.

## 33. Westallgän, (Landg. Immenstabt.)

I. Borftand: Benne, t. Lanbrichter.

II. Borftand: Bog, Bierbrauer und Gutsbesiter.

Schriftsuhrer: Gombart, Rechtspraftitant.

## 34. Weftgung, (Landg. Ottobenern.)

I. Borstand: Bernhard Mayr, Gutsbesitzer und Lanbrath in Ertheim.

II. Borftand: Gruner, t. Landrichter.

Schriftführer: Joseph Mahler, Marktvorsteher.

#### 85. Westhahnenkamm, (Landg. Wembing.)

I. Borstand: Krazer, t. Landgerichts-Affessor.

II. Borstand: Meierle, Kronenwirth. Schriftführer: Begler, t. Taxbeamte.

#### 36. Weftries, (Stadt und Laubgericht Mördlingen.)

I. Borstand: Shulz, t. Landrichter.

II. Borftand: Betftein, Gemeindevorsteher in Großelfingen.

Schriftführer: Beller, Brivatier.

## 87. Wörnig, (Landg. Dettingen.)

L Borstand: Finweg, L. Landrichter.

IL Borftanb: Braun, Farbereibesiger und Defouom.

Schriftführer: Buhler, Thierargt.

# Perzeichniß

ber

# Chren-Mitglieder

bes

# landwirthschaftl. Vereines für Bayern.

#### 1812.

1) Chanteloup (Chaptal), Graf von, Senator und Präsident der Sesellschaft für Ermunterung der inländischen Industrie in Paris.

2) Fellenberg, Emanuel von, in Hofwhl bei Bern.

3) Festetics-Kessthely, Graf von, in Ungarn. 4) Hollstein=Beck, Herzog von, zu Wallingsbüttel bei Altona.

5) Jefferson, voriger Präsident von Nordamerika.
6) Magnis, Graf von, zu Edertsborf in Schlesten.

7) Neuschateau, François de, Präsident der landwirthschaftlichen Gesellschaft des Seine-Departements in Paris.

8) Charles Pictet de Richemont, Rebacteur ber Bibliotheque britannique in Genf.

9) Thaer, f. preng. geheimer Rath in Möglin.

#### 1815.

10) Bedford, Herzog von.

11) Sinclair, Sir John, Baronet in England.

12) Young, Arthur, von England.

#### 1817

13) Erzherzog Johann von Desterreich, k. k. Hoheit.

#### 1821.

14) Romanzoff, Graf von, Kanzler des t. t. russischen Reiches zu St. Petersburg.

15) Wilhelm Ludwig August, Hoheit, großherzogl. Prinz und Marksgraf, zugleich Präsident bes großherzogl. babenschen landwirthschaftlichen Institutes zu Ettlingen.

#### 1823.

16) Bofc, van ben, General zu Freberike-corb.

17) Lens, Graf von, Souverneur ber Proving Westflandern, in Gent.

18) Einsiedel, Graf von, k. sächsischer bevollmächtigter Minister, bann k. sächsischer Kämmerer und wirklich geheimer Rath, zugleich Präsident ber ökonomischen Gesellschaft im Königreiche Sachsen.

**!** 

19) Bonafous, Mathias, Direktor ber Garten = und Aderbaugesellschaft zu Turin.

20) Masselet, Chevalier, t. französischer Consul zu Edinburg.

21) Ferusac, Baron, Oberoffizier im t. französischen Generalstabe, Ritzter des heil. Ludwigsordens und der Chrenlegion, Mitglied mehrerer gelehrter Gesellschaften zu Paris.

22) Consbruch, von, Prasident des durfürstl. hessischen Landwirthschafts-

Bereins und Finanzkammerrath in Rassel.

32) Pfungen, von, Kanzler ber k. k. mährische schlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, ber Natur- und Landeskunde in Brunn.

24) Dr. James Mease, Präsident der Agrikulturgesellschaft von Pensplevanien zu Philadelphia in Nordamerika.

#### 1831.

25) Ellrichshausen, Frhr. v., Direktor des k. Württembergischen landund forstwirthschaftlichen Instituts zu Hohenheim.

26) Lubolff, von, geheimer Ober-Finanzrath und Direktor des Bereins für Beförderung des Gartenbaues in den t. preußischen Staaten zu Berlin.

27) Often = Saden, Graf von der, R. L., Prasident des Hauptbirektoriums des Medlenburgischen patriotischen Bereins in Bellin.

28) Schent, von, geheimer Regierungsrath und Regierungsbirektor zu

Bieshaben im Herzogthume Nassau.

29) Sternberg, Graf von, Kaspar, Präsident der k. k. patriotisch-ökonomischen Gesellschaft in Böhmen, in Prag.

30) M. Vicomte Héricart de Thury, Président de la Socièté royale et centrale d'Agriculture etc. à Paris.

#### 1834.

31) Dalwis, t. russischer Ingenieur-Oberstlieutenant in St. Petersburg.

32) Ellrichshausen, Freiherr v., großherzoglich babischer Kammerherr in Karlsrube.

33) Hartwiß, v., t. rufftscher Oberst und Direktor bes botanischen Gartens zu Nikita in der Krimm.

34) Shulz, v., geh. Rath, Direktor des Gartenbaues im Herzogthume Braunschweig.

#### 1936.

35) Albrecht, Regierungsrath, Borstand der herzogl. landwirthschaftlichen Gesellschaft und Direktor des landwirthschaftlichen Instituts Hof-Geisberg bei Wiesbaden.

36) Allen, William Esqu., als Stifter der berühmten Armen - Colonie

in England zu Stock Newinton bei London.

37) Crespel Dellise, Besitzer mehrerer Guter und Runkelruben-Buderfabriken, Mitglieb ber französischen Chrenlegion, zu Arras.

38) Gagarin Serge, Fürst von, Durchl., Obersthofmeister Sr. Majestät des Kaisers von Rußland, Präsident der t. Ackerbaugesellschaft von Mostau.

39) Link, geheimer Medizinalrath und Professor, Vorstand bes Bereins zur Beförberung bes Gartenbaues in den preußischen Staaten, zu Berlin.

40) Richthoven, Baron von, Direktor der ökonomischen, patriotischen Gesellschaft der schlesischen Fürstenthümer Schweidnitz und Jauer.

41) Silvestre, Baron von, Prasident der L. Central-Aderbangesellschaft, dann Mitglied der L. Atademie der Wissenschaften in Paris.

į,

ŧ

1

42) Flotow, von, geheimer Finanzrath, Präsident ber !. sachstichen otonomischen Gesellschaft in Dresben.

43) Goes, Graf von, Erc., Präsident ber k. k. Landwirthschaftsgesellschaft

in Wien.

44) Sternberg, Graf von, t. t. wirklicher Rath, Prasident der k. t. patriotisch-ökonomischen Gesellschaft in Prag.

#### 1838.

45) Chotet, Graf von, Exc., f. t. Oberstburggraf in Böhmen, zu Prag.

46) Colowrat, Graf von, Erc., t. 1. Staatsminister in Wien.

47) Szechenhi, Graf von, Prasident der k. ungarischen Societät der Wissenschaften in Besth.

48) Falkenstein, Frhr. von, geheimer Rath in Freiburg in Breisgau.

- 49) Rivolfi, Marchese zu Empoli, Präsident der agronomischen Gesellschaft in Tostana.
- 50) Sillimann, Professor, Herausgeber des North-American-Journal in New = Pork.
- 51) Devonshire, Bergog von, Erc.

52) Bebford, Bergog von, Erc.

53) Albemarke to Castlquilenham, lorb.

#### 1839.

54) Hohenwarth, Franz, Graf von, t. t. Kämmerer, Oberst-Erbtruchseß in Krain und Gubernialrath zu Laibach.

55) Oftini, Eminenz, Cardinal zu Fesi.

#### 1840.

56) Magloff, Dr. von, t. russischer Staatsrath, Geschäftsführer und beständiger Setretär der russischen Gartenbaugesellschaft zu Mostau.

#### 1842.

57) Gärtner, von, Erc., f. württembergischer geheimer Rath, Prafident des k. Landwirthschafts-Bereins in Stuttgart.

#### 1843.

58) Lebebour, Ritter von, t. russischer Staatsrath und Professor emerit. der Universität Dorpat, dermal in München wohnhaft.

59) Crusius, Wilhelm Dr., Gutsbesitzer von Sahlis und Rüdigesborf in Sachsen, Direktor ber Leipziger ökonomischen Societät.

#### 1844

60) Swinner, Rreisforstrath in Ellwangen in Barttemberg.

61) Holleuffer, von, t. preußischer Regierungsrath aus Magbeburg.

62) Teichmann, F., Rittergutsbesitzer in Mudern in Sachsen.

#### 1846.

# (Chren- und correspondirende Mitglieder.)

68) Dyke Aclaad, Thomas Sir, Baronet of Killertun House in ber Grafschaft Devonshire, seit vielen Jahren Parlamentsmitglied für diese bebeutende Grafschaft, auch seit mehreren Jahren wieder Borstand der Royal Agricultural Society of England.

64) Laddiges, Georg, zu Hadney bei London.

65) Lewenau, Karl, Edler von, t. t. Rechnungs-Offizial, Setretär ber steiermarkischen Landwirthschafts-Gesellschaft und Geschäftsführer ber X. Bersammlung beutscher Land- und Forstwirthe zu Gras, Steiermart, Wabt.

•

66) Mandell, Ludw. Frhr. v., zweiter Präsident der Bersammlung deutsscher Land- und Forstwirthe zu Grat, Steiermark.

67) Rede, von der, Bolmersteim, Abalbert, Graf von, zu Düsselthal bei

Düffelborf.

68) Reventlow, Ernft, Graf von, Rittergutsbesitzer in Holstein.

69) Török, Joh. Nep. v., Repräsentant des landwirthschaftlichen Bereius für Ungarn in Pesth.

70) Banid, Joseph, Wirthschaftsrath in Prag in Böhmen.

### 1847.

71) Manz, Eb. Fr. Dr., praktischer Arzt in Eflingen, mehrerer wissenschaftlicher Gesellschaften Ehren- und correspondirendes Mitglied.

72) Liegel, G., Apotheter zu Braunau am Inn, mehrerer wissenschaftlicher

Gesellschaften Chren- und corrrespondirendes Mitglied.

73) Lortet, Beter Dr., Präsident der k. Gesellschaft für Naturwissenschaft, Agricultur und Industrie zu Lyon, mehrerer gelehrter Gesellschaften Ehren- und correspondirendes Mitglied.

74) Landerer, Dr., k. griechischer Hof- und Leibapotheker, Mitglied des Bereins für Agricultur und Industrie zu Athen, Professor der Chemie an der Otto-Universität und an der polytechnischen Schule in Athen.

75) Föltersahm, Gustav, Freiherr von, Guterbesitzer zu Pappenhof in Kurland, Mitglied des gelehrten Comité im kaiserlich russischen Do-mainen-Ministerium, dann mehrerer wissenschaftlicher Gesellschaften Ehrenund correspondirendes Mitglied.

76) Balling, Dr., Professor zu Prag.

77) Zeller, heffendarmstädtischer Dekonomierath.

- 78) Lanner, Th. von, praktischer Dekonom aus Krumpendorf in Kärnthen.
- 79) Hölbling, I., praktischer Dekonom und Custos ber Wiener landwirthschaftlichen Gefellschaft.

80) Prefler, Dr., Professor zu Tharanbt.

81) Löbe, William, Redakteur und Verfasser mehrerer landwirthschaftlicher Zeitschriften in Leipzig.

82) Ddel, Oberamtmann zu Frankenfeld in Preußen. 83) Diebl, Dr., Professor ber Landwirthschaft in Brünn.

#### 1849.

84) Balz, Dr., Direktor der Aderbauschule zu Ellwangen.

85) Dossenbauer, Direktor zu Brag.

86) Beihe, Oberamtmann zu Wegeleben bei Magbeburg.

87) Bamm, Dr., zu Leipzig.

88) Shlicht, von, General-Setretär zu Berlin. 89) Bebetind, von, Oberforstrath zu Darmstadt.

#### 1850.

90) Alexander, Bergog von Bürttemberg, R. Hoheit.

91) Borvath, von, Borftand bes landwirthschaftlichen Bereins zu Salzburg.

92) Bieninger, Felix, Gutsbesitzer zu Schärding.

93) Rleple, Ritter von, t. t. Ministerialrath und Referent für Kultur und Aderbau zu Wien.

94) Stödhart, Professor zu Tharand in Sachsen und Berfasser ber "Schule ber Chemie."

- 95) Pfeil, Dr., Oberforstrath und Prosessor ber höheren Forstlehranstalt zu Reustadt-Eberswalde.
- 96) Bellaner, J., Borstand ber landwirthschaftlichen Anstalt in Kreuzlingen — Kantons Thurgan — in ber Schweiz.

97) Wolff, Emil, Dr., Professor zu Mödern.

98) Barral, von Paris, Directeur de la redaction du journal d'agriculture pratique, ancien élève et repetiteur de chemie de l'école polytechnique.

99) Boussingault und

100) Coste, Mabemiter von Frankreich.

101) Mr. Pusey und

102) Hudson, trustee and secretary of the royal agric. society of England.

103) Johnson, Dr., von Betersburg.

104) Hartstein, Dr., Professor von Poppelsborf (Bonn).

105) Baumstart, Dr., Direktor von Eldena.

106) Berg, von, Dr., Direktor und Oberforstrath von Tharandt.

107) Schober, von, Dr., Direktor von Tharandt.

108) Nördlinger, von, geheimer Finanzrath aus Stuttgart.

109) Bernstorff, Graf von, aus Hannover.

110) Reuning, von, t. Regierungerath von Dresben.

111) Sedenborff, Fr. von, ehem. Minister von Sachsen-Altenburg.

112) Pannewit, von, Dberftforstmeister von Breslau.

- 113) Lutas, Inspektor aus Hohenheim.
- 114) Oberamtmann Grühmann in Ulm.

#### 1859.

115) Gautler, Philipp, Gutsbesitzer und Landwirth, Borstand des landwirthschaftlichen Bereins zu Weissenburg im niederrheinischen Departement in Frankreich.

# Verzeichniß

ber

# außerordentlichen Mitglieder

bes

# sandwirthschaftlichen Vereines für Zapern.

1812.

Ramis, Alois, Mechaniker der k. baher. Atademie der Wissenschaften.

1813.

Dießbacher, Maper im Machorter Hofe bei Salzburg. Zillner, Anton, Rechnungsführer bei dem Sägewert zu. Zinkenbach bei Salzburg und Mechaniker.

1815.

Stollweger, Fr., am Gartenauergute zu Anif bei Salzburg.

1817.

Degel, Georg Wilhelm, Renbant zu Baprenth. Höppler, Michael, Lehrer zu Bamberg.

# Verzeichniß

ber

# correspondirenden Mitglieder

bes

# landwirthschaftlichen Vereines für Bagern.

#### 1912.

1) André, Karl Christ., fürstl. Walbed'scher und Salm'scher Wirthschafts-Rath in Brünn.

2) Burger, t. t. Professor der Landwirthschaft in Klagenfurt.

3) Frang, Friedr. Christ., t. sächsischer Hofrath und Setretar ber ötono-

mischen Gesellschaft in Leipzig.

4) Heintl, Ritter von, der k. k. Erblande Ritter, Herr und Landstand in Riederösterreich, Mitglied mehrerer gelehrter und ökonomischer Gesellschaften in Wien.

5) Jordan, k. k. Regierungsrath, Professor ber Botanik und Abmiuistra-

tor der Familien-Herrschaft Vösendorf zu Wien.

6) d'Hombre-Firmas, Chevalier, Ritter ber t. französischen Ehrenlegion, Doktor der Philosophie und Mitglied mehrerer gelehrten und ökonomischen Gesellschaften.

7) Nothlich, Joh. Wilh, Mitglied ber Societät für die gesammte Mi-

neralogie zu Jena.

8) Pohl, Friedrich, akademischer Lehrer der Dekonomie und Technologie in Leipzig.

9) Rump, Georg Karl, Dottor der Philosophie und Professor der Deto-

nomie zu Keßthely in Ungarn.

10) Sonee, G. H., Prediger zu Schartau und Nigriz, Mitglied mehrerer landwirthschaftlicher Gesellschaften 2c. 2c.

11) Sturm, Professor ber Dekonomie an der hohen Schule zu Jena.

12) Trautmann, t. t. Professor ber Landwirthschaft an ber hohen Schule zu Wien.

13) Weipert, Joh. Georg, Pfarrer im Nonnthal zu Salzburg.

#### 1821.

14) Hartmann, von, geh. Rath und Präsident des landwirthschaftlichen Institutes zu Stuttgart.

15) Schwerz, Direktor im t. wurttembergischen landwirthschaftlichen In-

ftitute zu Hohenheim.

16) Adermann, Direktor im großherzoglich baben'schen landwirthschaftlichen Justitute zu Ettlingen.

#### 1923.

17) Rops, Professor ber Landwirthschaft an der Universität zu Utrecht.

18) Dierczsens, sen., Prasident der Socièté d'assurance in Antwerpen.

19) Rarfthofer, Oberförster zu Unterseen im Ranton Bern in ber Schweiz.

20) Putsche, Professor und Bastor zu Wenegen-Jena.

21) Michaux, Andre, Mitglied ber t. Central-Aderbau-Gesellschaft in Paris.

22) Soulze, G. Friedr., Professor und Direktor eines landwirthschaftlichen Institutes in Jena.

23) Schmalz, Fried., Sekretär ber landwirthschaftlichen Gesellschaft für Litthauen, Mitglied mehrerer gelehrter Gesellschaften und Gutsbester in Gumbinnen.

24) Lauer, J. C., Sekretär ber k. k. mährisch-schlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde und Mitglied mehrerer gelehrter Gesellschaften zu Brünn.

25) Rau, Professor zu Beibelberg.

26) Wenderoth, S., Dekonomie-Commissär und Sekretär des k. k. Land= wirthschafts-Vereines in Rassel.

27) Braun, Karl Freiherr von, beständiger Setretär der t. t. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien.

28) John Ralson, Gutsbesitzer in Philadelphia.

29) Jatob, Gutsbesitzer in Loudon.

30) Mathieu de Dombasle, J. A., Direktor des landwirthschaftlichen Institutes zu Roville in Frankreich.

31) Du brunfaut, Mitglied verschiedener gelehrter Gesellschaften in Paris.

32) Gill, Thomas, Herausgeber des Technical-Repository in London.

#### 1931.

33) Bönninghausen, C. von, Doktor der Rechte, Regierungsrath und General-Commissär des Katasters, Vorsteher des botanischen Gartens und Mitglied mehrerer gelehrter Gesellschaften in Münster.

34) Dr. Bronn, Beinr. G., Professor und Mitglied mehrerer naturtun-

biger und ökonomischer Gesellschaften in Beidelberg.

35) Confiliachi, Ludwig, Professor der Naturgeschichte und Landwirthschaft an der k. k. Universität in Padua.

36) Elsner, 3., Mitglied mehrerer gelehrter Gesellschaften in Prag.

37) Fuchs, Franz, t. t. Professor in Brescia.

38) Liebich, Christoph, Forstinspektor in Prag.

39) Metger, Johann, Gartenbau-Inspettor in Beibelberg.

40) Pabst, B. W., t. W. Hofrath und Professor in Hohenheim bei Stuttgart.

41) Petri, Bernhard, Dekonomierath und Gutsbesitzer in Therestenfeld bei Wienerisch-Neustadt.

42) Schams, Franz, Ritter des Stanislausorbens und mehrerer gelehrter Gesellschaften Mitglied in Besth.

43) Sehffer, Ernst von, Ritter des württembergischen Kronordens, Borstand der Bau- und Garten-Direktion und Hofdomainenrath in Stuttgart.

44) Dr. Weber, Setretär ber ökonomischen Sektion der schlesischen Besell-

schaft für vaterländische Kultur in Breslau.

45) Zeller, Buchhalter und Setretär des k. württembergischen land - und forstwirthschaftlichen Institutes in Hohenheim.

#### 1924.

46) Clauß, J. H., in Pirna, Mitglied ber ötonomischen Gesellschaft zu Dresben, zu Einbeck in Niedersachsen, des Schafzüchter-Bereines in Böhmen und der niederschlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau.

47) Erbmann, Otto Linné, orbentlicher Professor ber technischen Chemie

an ber Universität zu Leipzig.

48) Kaufmann, Dr., öffentlicher Lehrer ber Kameral- und Staatswissenschaften zc. zu Bonn.

- 49) Kunitsch, Michael von, t. t. zwer. Professor zu Agram in Kroatien.
- 50) Lachmann, Dr., I. Sekretär bes Bereines zur Beförberung bes Gartenbaues im Herzogthume Braunschweig.
- 51) Wetherlin, August von, k. württembergischer Hof= und Domainen-Rath in Stuttgart.

- 52) André, Emil, sen., Gutsbesitzer in Böhmen und Redakteur der ökonomischen Neuigkeiten in Prag.
- 53) Rrepsig, oftpreußischer Landwirth und landwirthschaftlicher Schriftsteller.
- 54) Huzard, jun., Professor und landwirthschaftlicher Schriftsteller in Paris.
- 55) Lenné, Garten-Direttor in Berlin.
- 56) Ritter, Garten-Direktor in Pregburg.
- 57) Rueder, Redakteur der allgemeinen landwirthschaftl. Zeitung in Halle.
- 58) Sprengel, Dr., Professor und Sekretär des landwirthschaftlichen Vereines in Hannover.

#### 1837.

- 59) Bella, Professor am landwirthschaftlichen Institute zu Grignon bei Baris.
- 60) Körte, Professor ber Landwirthschaft zu Mögelin.
- 61) Fleischmann, Gutsbesiger in Sochsen.
- 62) Bolg, Direttor des landwirthschaftlichen Institutes zu Hohenheim.
- 63) Lengerte, von, Gutsbesitzer zu Mögelin.
- 64) Somib, Detonomie-Commissar in Dichat.
- 65) Soweiter, Professor in Tharand.
- 66) Rippert, Gutsbesitzer zu Beaugenzy an ber Loire.

#### 1838.

- 67) Lawson, Peter, sen., in Ebinburg.
- 68) Unger, Franz, Professor ber Naturgeschichte in Grat.
- 69) Restler, Johann, Professor der Naturgeschichte und Landwirthschaft in Olmüs.
- 70) Plieninger, Dr., Professor ber landwirthschaftlichen Schule zu Hohenheim in Württemberg.

#### 1939.

71) Calina, Ritter von, Gutsbesitzer zu Jathenstein bei Prag.

#### 1840.

- 72) Pfaffenrath, Freiherr von, Kammerherr zu Saalfeld a. b. Saale.
- 73) Helm, Julius, Dr., Lehrer der Dekonomie und Naturgeschichte an der kaiserl. österreichischen Therestanischen Ritter-Akademie zu Wien.
- 74) Gumbrecht, Ch. G., f. preußischer Amtsrath und Generalpächter bes Amtes Delse in Schlesien, L. Polizei- und Distritts-Commissär.
- 75) Zentuer, Friedrich von, t. griechischer Ingenieur- Hauptmann und Borstand ber Bau- und Gewerbschule in Athen.
- 76) Gierster, Joseph, t. t. Hofbraumeister zu Wien, Mitglied mehrerer Benomischer Gesellschaften.
- 77) Bobbien, Friedrich Gotth. von, t. hannover'scher Regierungsrath bei ber Landdrostei zu Aurich in Friesland, Mitglied mehrerer gelehrter, okonomischer und patriotischer Gesellschaften.
- 78) Plie uinger, Dr., Professor in Stuttgart und Setretär ber Centralftelle bes landwirthschaftlichen Bereines in Württemberg.

- 79) Wolfarth, Ferdinand, Edler von, Dr., k. k. Obersthof-Marschallamts-Commissär zu Wien, Mitglied des geognostisch-montanistischen Vereines für Throl und Vorarlberg, der Land- und Forstwirthschafts-Gesellschaft zu Braunschweig, des großherzoglich baden'schen Ackerbau-Vereines, der historischen Vereine zu München und Neuburg.
- 80) Walderndorf, Graf von, bei Regensburg.

81) Rizzi, Dominitus, Geometer zu Padua.

82) Knaus, Karl, Professor ber Landwirthschaft an der Universität Tübingen.

83) Dommando, Dominique, Vicepräsident der Industrie-Commission zu Athen, Professor der Naturwissenschaft an der Otto-Universität und Mitsglied mehrerer gelehrter Gesellschaften.

#### 1842.

- 84) Hubeck, Franz Xaver, Professor der Land = und Forstwirthschaft am Joanneum zu Gratz, Referent der k. k. Landwirthschafts = Gesellschaft in Stepermark 2c. 2c.
- 85) Beher, Moriz, Professor ber Landwirthschaft in Leipzig. 86) André, Emil, jun., Schäferei-Inspektor in Presburg.
- 87) Raufmann, Dr., Professor ber Landwirthschaft in Bonn.

#### 1848.

88) Rupprecht, J. B., Dr., zu Wien.

89) Ponsort, Baron de, von Chalons sur Marne, Mitglied mehrerer agronomischer und Garten-Gesellschaften.

# Busammenstellung

# der Einnahmen und Ausgaben des landwirthschaftlichen (Gesammt-) Bereines

a) in den ersten 40 Jahren von 1810 — 1849.

| Jahrgänge          | Einnahmen        |          |         | Ausgaben       |      |     | Activ=Rest     |     |     |
|--------------------|------------------|----------|---------|----------------|------|-----|----------------|-----|-----|
|                    | fl.              | fr.      | bl.     | fl.            | fr.  | bl. | ft.            | tr. | bí. |
|                    |                  |          |         |                |      |     |                |     |     |
| 1810/11            | 4,376            | 34       | _       | 1,207          | 23   |     | 3,169          | 11  |     |
| 1811/12            | 23,039           | 24       | 2       | 6,552          | 22   |     | 16,487         | 2   | 2   |
| 1812/13            | 30,235           | 9        | 2       | 16,096         | 1    | 3   | 14,139         | 7   | 3   |
| 1813/14            | 22,484           | 32       | 3       | 8,074          | 26   | 2   | 14,410         | 6   | 1   |
| 1814/15            | 24,353           | 19       | _       | 11,525         | 52   |     | 12,827         | 27  |     |
| 1815/16            | <b>33,280</b>    | 21<br>58 |         | 19,405         | 18   |     | 13,875         | 3   | —   |
| 1816/17<br>1817/18 | 17,940<br>16 567 | 6        |         | 9,673<br>8,289 | 17 6 |     | 8,267<br>8,278 | 41  |     |
| 1818/19            | 16,567<br>13,457 | 41       | 2       | 6,681          | 3    |     | 6,776          | 38  | 2   |
| 1819/20            | 13,145           | 52       | 2       | 5,399          | 54   |     | 7,745          | 58  | 2   |
| 1820/21            | 15,967           | 51       | 2       | 8,734          | 22   |     | 7,232          | 59  | 2   |
| 1821/22            | 21,905           | 41       | <b></b> | 20,787         | 20   | 2   | 1,118          | 20  | 2   |
| 1822/23            | 15,131           | 9        | 1       | 13,880         | 57   | 23  |                | 11  | 21  |
| 1823/24            | 31,986           | 24       | 31      | •              | 6    | -1  | 394            | 18  | 3   |
| 1824/25            | 14,693           | 47       | 3       | 18,304         | 44   |     | 1,389          | 3   | 3   |
| 1825/26            | 12,204           | 4        | 3       | 11,992         | 41   | 3   | 211            | 23  | +   |
| 1826/27            | 12,409           | 17       | 3       | 12,312         | 3    | 2   | 97             | 14  | 1   |
| 1827/28            | 11,433           | 21       | 3       | 11,394         | 14   | 3   | 89             | 7   |     |
| 1828/29            | 11,021           | 16       | 3       | 11,018         | 37   | 1   | 2              | 39  | 2   |
| 1829/30            | 10,813           | 32       |         | 10,741         | 41   |     | 71             | 51  |     |
| 1830/31            | 13,001           | 85       |         | 12,591         | 18   |     | 410            | 17  |     |
| 1831/32            | 21,514           | 32       | _       | 21,038         | 42   | 2   | 475            | 49  | 2   |
| 1832/33            | 17,992           | 21       | 1       | 16,109         | 18   | _   | 1,883          | 3   | 1   |
| 1833/34            | 12,173           |          |         | 11,056         | 43   | 2   | 1,116          | 16  | 1   |
| 1834/35            | 12,500           | _        | _       | 12,000         | 30   | 1   | 500            |     |     |
| 1835/36            | 41,125           | 43       | 3       | 34,793         | 13   | 1   | 6,332          | 30  | 2   |
| 1836/37            | 47,775           | 6        | 1       | 37,414         | 3    | 1   | 10,361         | 3   | 3   |
| 1837/38            | 41,722           | 41       | 1       | 29,050         | 23   | 3   | 12,672         | 17  | 2   |
| 1838               | 36,254           |          | _       | 23,930         |      | -   | 12,324         |     |     |
| 1839               | 47,724           | 17       | 1       | 35,259         | 53   | 1   | 12,464         | 24  | _   |
| 1840               | 49,195           | 47       | 1       | 36,931         | 57   | 2   | 12,263         | 49  | 3   |
| Latus:             | 697,426          | 30       |         | 508,839        | 35   |     |                |     |     |

| Fahrgänge                                                            | Einnahmen                                                                                                    |                                                   |                                             | Ausgaben                                                                                          |                                                           |                            | Activ=Rest                                                                            |                                                   |                 |  |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------|--|
|                                                                      | ft.                                                                                                          | fr.                                               | bí.                                         | fl.                                                                                               | fr.   1                                                   | ol.                        | ft.                                                                                   | fr.                                               | bl.             |  |
| 1841<br>1842<br>1843<br>1844<br>1845<br>1846<br>1847<br>1848<br>1849 | 697,426<br>44,786<br>34,810<br>50,571<br>34,810<br>45,268<br>39,421<br>51,042<br>47,802<br>54,614            | 30<br>                                            | -<br> -<br> 3<br> -<br> 2<br> -<br> 3<br> 1 | 508,839<br>35,697<br>23,659<br>39,523<br>23,659<br>32,434<br>29,148<br>36,776<br>33,768<br>38,683 | 35 - 7 36 - 49 36 - 30 54 38                              | 2<br>-<br>3<br>-<br>1<br>1 | 9,088<br>11,150<br>11,047<br>11,150<br>12,833<br>10,273<br>14,266<br>14,033<br>15,931 | 52<br>48<br>52<br>48<br>52<br>10<br>24<br>58<br>4 | 23131232        |  |
| Summa:                                                               | 1,100,555                                                                                                    | 56                                                | 1                                           | 802,192                                                                                           | 9 .                                                       |                            |                                                                                       |                                                   |                 |  |
| 1850<br>1851<br>1852<br>1853<br>1854<br>1855<br>1856<br>1857<br>1858 | b) in den (<br>49,742<br>96,100<br>110,202<br>110,894<br>115,056<br>140,588<br>144,101<br>160,224<br>164,177 | 31<br>57<br>48<br>52<br>48<br>1<br>57<br>41<br>46 | 1 9 1 1 3 2 3 1 2 2 2 2                     | Jahren von  40,143 79,342 91,555 91,455 94,038 119,706 124,828 138,747 137,300                    | 1850<br>50<br>54<br>5<br>38<br>43<br>52<br>11<br>19<br>15 | 5 is 2 2 1 3 1 3 2         | 9,598<br>16,758<br>18,647<br>19,439<br>21,018<br>20,881<br>19,273<br>21,477<br>26,877 | 40<br>2<br>43<br>13<br>5<br>8<br>46<br>21<br>31   | 3 3 2 3 3 2 1 3 |  |
| Summa:                                                               | 1,091,090                                                                                                    | 25                                                | 1                                           | 917,118                                                                                           | 51                                                        | 1                          |                                                                                       |                                                   |                 |  |
| (Lit. a) Durchschnitt der ersten 40 Jahre.                           |                                                                                                              |                                                   |                                             |                                                                                                   |                                                           |                            |                                                                                       |                                                   |                 |  |
| 1 Jahr                                                               | 27,513                                                                                                       | 53                                                | 3                                           | 20,054                                                                                            | 48                                                        | 1                          | 7,459                                                                                 | 4                                                 | 2               |  |
|                                                                      |                                                                                                              |                                                   | •                                           | nitt der let                                                                                      |                                                           | 12                         | hre.                                                                                  |                                                   |                 |  |
| 1 Jahr                                                               | 121,232                                                                                                      | 16                                                | -                                           | 101,902                                                                                           | 5                                                         | 3                          | 19,330                                                                                | 10                                                | 1               |  |
| 49jähriger Durchschnitt.                                             |                                                                                                              |                                                   |                                             |                                                                                                   |                                                           |                            |                                                                                       |                                                   |                 |  |
| 1 Jahr                                                               | 44,727                                                                                                       | -                                                 | 1                                           | 35,087                                                                                            | 59   -                                                    | -#                         | 9,639                                                                                 | 1                                                 | 1               |  |

# Die bayerische Gesetzebung und Verwaltung im Vereiche der Landwirthschaft.

Ein allgemeines Landes-Culturgeset, als systematisches Sanzes, hat in Bayern niemals bestanden; man ist vielmehr auch hier, nach wieders holten vergeblichen Bersuchen, diese ungemein schwierige Aufgabe zu lösen, längst zu der Ueberzeugung gelangt, daß der Zweck süglich nur im Wege der fragmentarischen, je nach den Verhältnissen und Bedürfnissen bemessenen Sesetzgebung allmälig erreicht werden könne.

Schon in älterer Zeit hat es indeß an zahlreichen, im Gesetz ober Berordnungswege ergangenen Anordnungen uicht gemangelt, welche den Schutz des landwirthschaftlichen Besitzes und Betriebes, sowie die Beseitigzung der dem Fortschritte der Cultur entgegenstehenden Hindernisse ansstrechten und welche ein ehrendes Zeugniß für die Fürsorge geben, womit auch die früheren Regierungen sowohl in den ursprünglich bayerischen, als in den mit der Krone Bayern später vereinigten Gedietstheilen die Interessen des Ackerbaues und der Viehzucht zu sördern bemüht waren. Manche Bestimmungen dieser Art haben in den einzelnen Landestheilen noch jeht volle oder doch theilweise Giltigkeit, und es möchte schon aus diesen Grunde, sowie zum Behuse eines besseren Verständnisses der gegenzwirtigen Sachlage angemessen sein, dem Entwicklungsgange der landzwirthschaftlichen Gesetzebung und Verwaltung einen kurzen, die wichtigeren Romente umfasseden Rückblick zu widmen.

Das ältere Landrecht und mehr noch die Landes- und Polizeiordnung des Herzogthums Ober- und Niederbayern vom Jahre 1616 enthalten in dieser Hinsicht zum Theile sehr einläßliche, das Gepräge der damaligen Zeit tragende Vorschriften.

So behandelt das Landrecht die Verhältnisse der Weide, insbesondere der Gemeindeweide, dann des Viehtriebes, das Verbot des Ueberackerns,

Uebermähens, Ueberzäunens, die Beschädigung des landwirthschaftlichen Viehes, der Feldfrüchte und des Obstes, dann das unbefugte Gehen, Reiten und Fahren über Aecker und Wiesen, zunächst vom Standpunkte des Pfändungsrechtes und des Schadensersatzes aus.

Die Gebundenheit und Geschlossenheit des mit Geld= und Natural= reichnissen, und namentlich mit Personaldiensten (Scharwerk) aller Art schwer belasteten bäuerlichen Grundbesitzes bestand von Alters her in weistester Ausdehnung.

Die Landes = und Polizeiordnung beschäftigte sich vorzugsweise mit dem internen Handelsverkehr in Ansehung landwirthschaftlicher Thiere und Produkte.

Derselbe war beinahe ausschließlich auf die Wochen- und Jahrmärkte beschränkt, und nur zu Gunsten einzelner Stände und Berufsklassen war der Kauf und Verkauf auch außerhalb der Marktzeit bei Hause ausnahms- weise gestattet, doch wurde über die persönliche Berechtigung Ausweis durch glaubwürdige Urkunden verlangt.

Die Aussinhr landwirthschaftlicher Thiere und Produkte war entwes ber unbedingt verboten, wie jene von guten, militärtauglichen Stuten und Fohlen unter 3 Jahren, oder doch nur dann zulässig, wenn sie, wie bei Getreide, Garn, Wolle 2c. vorerst auf Wochenmärkten, oder wie bei Vieh, Schmalz, Flachs 2c. auf Jahrmärkten erweislich verkauft waren; auch stand den Inländern zumeist das Vorkaufsrecht zu.

Dem Bauersmanne war der Ankauf mageren Viehes, soserne er es mit selbsterzeugtem Futter ernähren konnte, auch außer der Marktzeit, jener von seiche nur von Seorgi dis Lichtmeß auf Märkten gesstattet, endlich mußte er das erkaufte Zugvieh wenigstens 6 Monate lang behalten.

Rleine, zur Arbeit wenig taugliche Pferde, "welche den guten Kossen "lediglich das Futter entziehen," sollten abgeschafft werden; dafür suchte man das Beschälwesen ("den Roßzügel"), womit sich namentlich bei gröseren Klostergütern in sehr ersprießlicher Weise beschäftigt wurde, thunslichst zu heben.

Das Benützen der Gemeinweide, insbesondere auch von Seite der Unsbemittelten, wurde gefördert und geschützt; doch bestand der Grundsatz, daß das Beschlagen der gemeinsamen Weide mit Vieh nur insoweit zulässig sein sollte, als Letzteres mit dem auf dem eigenen Hose gebauten Futter überwintert werden konnte.

Die Forstordnung enthielt zum Schutze der Wälder sowie zur Ermöglichung und Sicherung des wirthschaftlichen Betriebes sehr umfassende Borschriften, indem sie namentlich die Waldweide einzuschränken und zu regeln suchte.

Mit besonderer Sorgsalt und praktischem Berständnisse wurde auch die Fischordnung behandelt, indem die thunlichste Schonung der Fischwasser und die genaue Einhaltung der bestehenden See-Ordnungen vorgeschries den, das unberechtigte, oder in gemeinschädlicher Weise, oder zur ungeeige neten Zeit ausgeübte Fischen untersagt, und eine bestimmte Größe des zum Fange tauglichen Fisches, — das sogenannte "Brütsmaß", für die einzelnen Fischgattungen sestgesetzt wurde.

Andererseits war aber auch der Wildstand in einem der Cultur vers derblichen Uebermaße gehegt und durch überaus harte Strafen gegen Wildsfrevel geschützt.

Ein großer Theil dieser älteren, die Landeskultur betreffenden Beskummungen ist in das noch gegenwärtig geltende Landrecht vom Jahre 1756 übergegangen und es enthalten namenklich die gelehrten Anmerkunzen den des Freiherrn v. Kreittmayr zum achten Kapitel des zweiten Theis les eine interessante Zusammenstellung und Erörterung derselben.

Die Grundlage und gewissermassen den Vorläuser der späteren CulturGesetzebung bildete indeß das am 30. Juli 1723 erschienene, zunächst auf ein Generale vom Jahre 1669 sich stützende Mandat, wonach die verlassenen und verödeten Landstrecken, welche in Folge des verheerenden dreißigjährigen Arieges noch allenthalben in großer Ausdehnung bestanden, die sogenannten "Gambloßen und Waisläcker", dann die Haiden, Filzen und Möser, uns beschadet der streng nachzuweisenden, speziellen Berechtigungen und landesscherrlichen Concessionen, als (herrenloses) Staatsgut erklärt und Einleitzungen getrossen wurden, die Theilung und Cultivirung berselben möglichst zu sördern.

Die hierauf folgende, vorzugsweise wichtige Periode der Culturgesetz gebung für die älteren Gebietstheile beginnt, der Hauptsache nach, mit dem Jahre 1762 und endet mit dem Jahre 1808.

Ein vorzügliches Augenmerk wurde hiebei auf die Aushebung der bisherigen Gebundenheit der bänerlichen Güter (des sogenannten Hoffußes) und die Zertrümmerung allzugroßer Gutscomplere, auf die Cultivirung der Beideverhältnisse und der Forstkultur, dann die Förderung der Eulkursreiheit durch Beseitigung entgegenstehender

Hindernisse gerichtet. Schon das Generalmandat vom 24. März 1762 bestimmte, daß die größeren, in ganzen, halben und Biertelshöfen bestehenden Bauerngüter nicht nur zertrümmert werden dürfen, sondern daß allen= falls auch bas Gut, wenn bieses mit dem vorhandenen Vieh nicht hinlänglich beschlagen werben kann, von der Grundherrschaft ober der Obrigkeit ex officlo zertrümmert und in kleinere Güter vertheilt werden soll, jedoch dergestalt, daß jede Parzelle mit einem besonderen Maier versehen werde und babei nicht viel minder als z Gut betrage. Die sogenannten Zubaugüs ter, welche in ganzen Huben, Sölben und bergleichen einen eigenen Maier wohl tragenden Bauerngütern bestehen, sollten auch fernerhin do genore prohibitorum sein und namentlich bann, wenn sie die Eigenthümer nicht mit eigenem Rücken besitzen können ober wollen, in Jahresfrist verkauft wer= den, worüber in den späteren Mandaten von 1783, 1792 und 1799 noch weitere, eingehende Bestimmungen erfolgten. Reben der Abtrummerung all: zugroßer Gutscomplere wurde indeß auch der Umtausch und die Zusam= menlegung allenthalben zerstreuter Gutsparzellen (bie Arrondirung) mit Rachbruck und selbst unter eventueller Androhung der Official-Einschreitung geförbert, auch die Laudemial-Erhebung hiebei nachgesehen. (Manbat vom 3. Juni 1762 und Erlaß ber Landesbirektion vom 11. März 1805.)

Die Eultur öber Gründe wurde theils durch Belastung der Weidenutzung mit einer Abgabe, theils durch 10 jährige Befreiung von sämmtlichen Personal= und Reallasten und spätere Winderung derselben auf jährlich  $1\frac{1}{2}$  °/0 des Gutswerthes, dann durch  $10^2$  und nachmals 25-jährige Zehentbefreiung zu befördern gesucht, während bei fortgesetzter Eultivirungs-Weigerung sogar die Einziehung solcher Grundstücke in Ausssicht gestellt wurde.

Jebe Gemeinde hatte sich in bindender Art zu erklären, den wieviels ten Theil ihrer öben Gründe sie alljährlich zu Wiesen oder Wald kultivis ren wolle, und es durfte jeder Gemeinde-Angehörige nur so viel Vieh auf die Gemeinweide treiben, als er mit eigenem Futter zu überwintern vermochte.

Berlangte ein Gemeinbeglieb eine selbstgewählte Parzelle vom gemeinssamen Weidebezirke zum Zwecke der Cultivirung, so ging diese in das freie Sigenthum des Culturanten über und zwar unbeschabet seines Anstheiles bei einer späteren, durchgreisenden Gemeinde-Gründetheilung.

Letztere erfolgte nach ber Kopfzahl, mit Ausschluß ber Renitenten und stets nur unter ber Voranssehung ber Enkivirung. Für bas Abtheilungsgeschäft war ein summarisches Berfahren mit kurzen Terminen, unter Gewährung von Tax= und mehrjähriger Steuersfreiheit sestgesetzt. Aerarial=Dedungen wurden auf freies Erbrecht, ohne alles Laudemium, gegen einen Bodenzins von 5 kr. per Tagwerk an Eulsturanten abgetreten, indem benselben bei Mooskulturen mit Abzugsgräben 15, bei regelmäßigen Ent= und Bewässerungen mit Futterbau ober Waldstultur 25 und bei Errichtung eines Anwesens mit Stein= und Ziegeldach 30 Freisahre bewilligt wurden.

Das Weiberecht auf fremben Gründen durfte nur unbeschadet ber Begetation, bei Wiesen nur von Georgi bis Michaeli ausgeüht werden.

Daffelbe mußte dem Brachandaue ohne Entschädigung weichen; doch sollte mit der Cultivirung in schonender Weise allmählig vorgegangen und bei plötzlicher Unterbrechung der Weideausübung eine billige Entschädigung gewährt werden.

Von besonderer Wichtigkeit waren in dieser Hinsicht namentlich die späteren Verordnungen vom 18. Jänner 1805 und vom 15. März 1808.

Die Weibe sollte hienach von Aeckern und Wiesen während der Fruktistätions und Hegezeit ohne Entschädigung weichen, gleichviel auf welschem Rechtstitel sie beruhte; doch fand die Rückvergütung des ursprüngslichen Erwerds-Preises und die Aushebung der für die Weide bedungenen Prästationen allerdings statt.

Die Entfernung der Weibe von leeren Felbern und von Wiesen zur offenen Zeit ward durch billige Entschädigungsleistung bedingt.

Die offene Zeit für die Wiesen=Weide wurde, statt des bisherigen Michaelis= und Georgi=Zieles, auf die Periode vom 1. Oktober bis 1. April verlegt.

Im Interesse des Forstwesens und resp. der Waldkultur wurde hamptsächlich Nachfolgendes bestimmt:

Der Biehtrieb in Waldungen und mit Holz bepflanzten früher weibe-Pflichtigen Debungen hat so lange zu unterbleiben, bis die Gipfel des jungen Anfluges dem Bieh aus dem Maule gewachsen sind.

Allenthalben sollten mit Unterstützung der Forstämter lebende Zäune bergestellt werden, deren jede Gemeinde alljährlich mindestens 100 Ruthen anzulegen hatte. Verwendung von Eichenholz war nicht zu jedem Zwecke erlandt und für jede gefällte Eiche mußten 3 neue gepflanzt werden.

Das sogenannte Pecheln durfte nur unter obrigkeitlicher Auszeigung an schlagbarem Holze vorgenommen werden.

Die Abtheilung von Gemeinde-Holz-Gründen fand lediglich unter obrigkeitlicher und forstamtlicher Aufsicht und Anweisung statt, und zwar nach Verhältniß der bisherigen Nutung und unter Beibehaltung einer angemessenen Reserve für nothwendige Gemeinde-Zwecke.

Ueber die Ablösung und Aushebung von Weide= und Streu=Servistuten sowohl in Staats= als Privatwalbungen wurden später theils durch die allerhöchste Verordnung vom 26. Februar 1808, theils durch die oben= erwähnte vom 25. März 1808, auf ähnlichen Grundlagen nähere Vestim= mungen getroffen.

Bon den Maßregeln zur Förderung der Culturfreiheit, sowie zum Schutze des Landbaues wollen wir hier mit Umgehung zahlreicher minder wichtiger Verfügungen, nur in Kürze folgende berühren: Der Andau der Brache war unbedingt freigegeben und namentlich durch Befreiung von Klee-Zehent gefördert; auch sollten Gemeinden und Hirten für den Schaden sollbarisch haften, welcher durch den Viehtrieb in Brachfeldern entstand.

Die Nachtweide und der Viehtrieb bei Tag ohne Hirten war streng untersagt; auch war Niemand verpstichtet, seine Grundstücke durch Zäune zu schützen, indeß die betreffenden Vieh-Eigenthümer und Gemeinden im Falle von Beschädigungen, ohne Gestattung eines weitläufigen Prozesses, sofort exetutive zum Schadens-Ersat angehalten werden sollten.

Von ganz besonders wohlthätigen Folgen für die Erleichterung und Sicherung des landwirthschaftlichen Fortschrittes war das kurfürstliche General-Mandat vom 3. Mai 1779 in Betreff der Guts-Veränderung und der Regulirung von Maierschaftsfristen bei landesherrlichen Grunduntersthanen begleitet.

Hienach sollten die auf den kurfürstlichen Urbargütern haftenden mannigfachen Grundgerechtigkeiten, "den Besitzern und Grundholden zum Besten und den übrigen Grundherrschaften zum Beispiel", in Erbrecht umgewandelt werden können.

Den Grundholden blieb hiebei freigestellt, die bei der Gutsübernahme und in sonstigen Landemialfällen treffenden, nicht selten in hohem Grade drückenden Abgaben in ständige, unveränderliche Maierschaftsfristen zu verswandeln, welche in der Art zu berechnen waren, daß der Durchschnitt der bei den 3 jüngsten Besitz-Veränderungen vorgenommenen Gutsschätzungen zu Erund gelegt und hievon dort, wo Ankunft und Absahrt herkömmlich war, 7½, außerdem 5 % als der in 20 Jahresfristen zu entrichtende Lausdemialbetrag in Ansatz gebracht wurden.

Diese Behandlung der Maierschaftsfristen sollte sich in Zukunft nur bei den von Rechtswegen heimfallenden, dann bei jenen Gatern wiederhoslen, hinsichtlich deren eine Consolidirung des dominis dirocts und utilis stattsand. Diesem Mandate solgten zu Ende des vorigen und zu Ansang des gegenwärtigen Jahrhunderts mehrere in diesem Geiste erlassene Bersordnungen, wodurch unter Ausdehnung der erwähnten Prinzipien auf den Grundbesitz der Kirchen und milden Stistungen, dann die chemaligen Klosstergüter, die Ablösung, Fixirung und Umwandlung grunds und gutscherrslicher Gesälle und namentlich der Korns und Geldbodenzinse, dann der Raturalfrohnen angestrebt und zu fördern gesucht wurde.

Bon der tiefeingreisenbsten Bedeutung für das gesammte Landes-Eulsturwesen in den älteren Gedietstheilen war endlich die am 23. April 1799, sohin dalb nach dem Regierungsantritte des Kurfürsten und nachmaligen Königs Maximilian Joseph errichtete General=Landesdirektion, an welche Centralstelle alle früher von der oberen Landesregierung behandelsten Cultur=Angelegenheiten mit Ausnahme jener der Oberpfalz, wofür eine eigene Landesdirektion in Amberg bestand, nunmehr sibergingen.

Nach der Organisation von obigem Tage hatte die bei der Generals Landesdirektion bestehende fünste Deputation, neben den Forsts und Baus Angelegenheiten, das Landeskultur-Wesen zu besorgen, und zwar: a) die Trockenlegung der Möser, d) die Vertheilung der öden Gemeindegründe zur Cultur; c) die Judicatur in allen Streitigkeiten über die Cultivirung öder Gründe, Zweimähdigmachung der Wiesen, Aushebung der Brache n. dergl. in zweiter und letzter Instanz; d) Besörderung der Zertheilung grosker Höse, Bemaierung der öden und der Zubaugüter; e) die Bewilligung zum Häuserbaue und zu Anstedlungen; s die Verbesserung der Zehentsordnungen.

Der General : Landesdirektionsrath, nachmals Staatsrath v. Hazzi, welchem das Referat über Culturwesen übertragen war, äußerte sich in der Rede, welche er bei Gelegenheit der 25 jährigen Jubelseier des land= wirthschaftlichen Vereines hielt, hierüber folgendermaßen:

"Wit dieser Periode erschien gleichsam eine neue Sonne für Bapern, und die wohlthätigste Wirkung zeigte sich bald bavon.

"Es wurden die Angelegenheiten der Landeskultur eben so warm, "als mit Sachkenntniß aufgefaßt und mit unermüdeter Thätigkeit "vorangebracht. "Auf. den Grund der besseren Artikel der Generalmandate und "Leopold's Vorbild in Toskana zur Lösung der Fesseln der "Landwirthschaft ward das neue System gebaut.

"Eine Menge solch neuer Berordnungen traten bald in's Leben, "auf die Abtheilung aller Oeden und Gemeindegründe, dann Ge-"meindewaldungen zielend.

"Frei ward dem Landwirth der Betrieb seiner Wirthschaft eröff=
"net, und das von dem vorigen Zustande der Barbarei noch übrige
"Weide= und Hirtenwesen verbannt; sohin der rationellen Land=
"wirthschaft der Eingang überall geöffnet.

"Was wegen verbotener Nachtweide und Weide ohne Hirten nur "bisher auf dem Papier stand, ward strenge in's Werk gesetzt. "Nit dem großentheils bezweckten Brachanbau in mehreren Gengenden, dann sonach eingeführter Stallfütterung verschwanden meisustens die so lästigen und kostspieligen Zäune und die Fallthore, "die alle Straßen verpallisadirten, waren auf einmal wie vom "Donner niedergeschmettert.

"Aus kummerlichen einmähdigen Wiesen gingen zwei= und drei= "mähdige mit Wässerung bald hervor.

"Eine Menge überflüssiger Waldungen verwandelte sich in schöne "Fluren, Hopfen= und Obstgärten.

"Biele der zu großen Bauernhöfe zertrümmerten sich. Die so=
"genannten Klein= und Leerhäusler wurden durch den neuen Be"sitzthum von den gleichheitlich abgetheilten Semeindegründen auf
"freies Eigenthum und 25 jährige Zehentfreiheit selbst Landwirthe
"und thaten es bald den großen Bauern an Bearbeitung des Bo"dens und Behandlung des Viehes bevor.

"Eine Menge neuer Häuser waren bald in allen Gegenden zu "schauen, und damit eine neue Bevölkerung.

"Der Unterricht im Landbaue ward dadurch vorbereitet, daß jeder "Schule im Lande ein Theil von den abgetheilten Gemeindegrün= "den zugetheilt werden mußte.

"Eine wahre Culturwuth, wie man es auch damals nannte, er"griff alle Gemüther, und so sehr auch Vorurtheil, Justizbehörden
"und die damaligen Stände (Landschaft) bagegen ankämpsten, so
"konnte doch nichts der hohen Thätigkeit und Bollzugskraft besag"ter Deputation widerstehen, da Kurfürst Maximilian und sein

"Macht stets schützten."

Staatsrath v. Hazzi bezeichnete im weiteren Verlaufe seines Vorstrages die im Jahre 1808 erfolgte Auslösung der General-Landesdirektion als den Beginn der Stagnation und selbst des Rückschrittes, und erblickte nur in dem bald darauf entstandenen landwirthschaftlichen Vereine noch Heil für die vaterländische Cultur.

Wenn wir nun auch genöthigt sein werben, einen Theil dieser charakteristischen Schilberung damaliger Zustände auf Rechnung einer allzusanguinischen Anschauung zu setzen und der Wirklichkeit gegenüber billig in Abzug zu bringen; wenn sich und ferner gegen so manche der hier zur rücksichstelosen Geltung gebrachten Grundsätze vom rechtlichen und nationalsösonomischen Standpunkte erhebliche Bebenken ausbrängen, so dürsen wir doch anderseits nicht verkennen, daß die trostlose Lage der Landeskultur auch die Anwendung außerordentlicher Mittel gebieterisch erheischt haben mag, und daß eben diese drastischen Besserungsmittel mit dem Geiste und den Gesammtzuständen jener Zeit ebensowenig im Widerspruche standen, als dies in den übrigen Gedicten der Legislation der Fall war, in welscher Hinsicht wir nur auf die nach unseren jetzigen Bezrissen höchst darbarische Eriminalgesetzgebung des vorigen Jahrhunderts Bezug nehmen wollen.

Das aber ist gewiß, daß, abgesehen von manchen bei berartigem Borzehen stets unverweidlichen Fehlgriffen und Ueberschreitungen des richtigen Waßes, in der That große, auf anderem Wege nicht wohl erreichbare Fortschritte wirklich erzielt worden sind.

Insbesondere aber war es die General = Laudesdirektion, welche wähstend ihres kaum neunjährigen Bestandes eine ungemeine Thätigkeit und Energie entwickelt, und neben großer Produktivität im Bereiche der Cultursgesehung, die bestehenden Berordnungen, im Kampse mit vielsachen Schwierigkeiten und ohne alle Beihilse von Seite landwirthschaftlicher Bereine, allenthalben zur thunlichsten Durchsührung gebracht hat.

Als Beleg hiefür mag bienen, daß nach amtlichen Erhebungen nur allein in der kurzen Periode von 1799 bis 1803 ein Areal von 336,241 Tagwert Gemeindeweiden und Waldungen abgetheilt, 11,236 Tagwert einmähdige Wiesen 2= und 3mähdig gemacht, 9142 Tagwert Brachfelder bedaut, 379 Bauernhöfe zerschlagen, 701 neue Häuser hiebei hergestellt und 113 Arrandirungen vorgenommen wurden, während die gleichzeitig

hiezu getroffenen weiteren Einleitungen von kaum minderem Belange waren.

Mit der im Juli 1808 erfolgten Aushebung der General=Landes= birektion endete auch auf lange Zeit hinaus diese hervorragende Thätigkeit im Bereiche der Culturgesetzgebung.

In dem Regierungsbezirke der Pfalz ist die noch gegenwärtig bestehende, agrarische Gesetzgebung der Hauptsache nach französischen Ursprunges.

Die meisten dieser Gesetze stammen aus der Zeit der konstituirenden National-Versammlung (1789—1791). Durch sie wurde der Boden von Lasten und Dienstbarkeiten in durchgreisender Weise befreit, und der Grundssatz der undeschränkten Beräußerlichkeit und Theilbarkeit (der Mobilisirsung) des Grundeigenthums allenthalben sestgehalten.

Im Jahre 1791 erfolgte das "Gesch über die Feldgüter, das Feldsgewohnheitsrecht und die Feldpolizei."

Dieses sehr ausführliche, größtentheils noch gegenwärtig geltenbe Gessetzt bandelt von den allgemeinen Grundsähen über das Laudeigenthum, dem Pachte der Feldgüter, von verschiedenem ländlichen Eigenthume, den Heerden, den Umzäunungen, dem Weidestriche und der Stoppelweide, von den Ernten, den Wegen, den Feldhütern und der Feldpolizei.

Ein Gesetz vom 20. Messidor III. normirte die Aufstellung der Felde hüter.

Aeltere Bestimmungen über die Benützung des Wassers sind in dem Gesetze vom Jahre 1791, in jenem vom 20. Floreal X., dann in dem Artikel 640 u. ff. des bürgerlichen Gesetzbuches enthalten.

Ein eigenes Gesetz vom 26. Vontose IV. behandelt das Abraupen der Bäume 2c., und ein weiteres vom 16. September 1807 die Austrocknung der Sümpfe.

Auch das in der Pfalz noch gegenwärtig geltende Hypothekengesetz gehört der französischen Legislationsperiode an; das Erekutionsversahren wurde indeß später durch ein umfassendes Gesetz vom 23. Mai 1846 neu geregelt.

Was die Culturgesetzgebung in den erst später und zwar vom Beginne dieses Jahrhunderts an mit der Krone Bayern allmälig vereinigten,
einzelnen Landestheilen dießseits des Rheines betrifft, so müssen wir im Hindlick auf die außerordentliche Zersplitterung des damaligen Terrisorialbesitzes, sowie auf den hie und da eingetretenen mehrsachen Wechsel des selben von vorneherein darauf verzichten, auf das Chaos der hier einschläsgigen, theils mit den verschiedenartigsten Provinzial-Landrechten zusammenshängenden, theils in einzelnen Mandaten und Verordnungen bestehenden, älteren Legislation hier näher einzugehen.

Wir glauben dieß um so füglicher thun zu können, als die oben erswähnten, altbayerischen Culturverordnungen, wie solche ursprünglich für das Herzogthum Ober = und Niederbayern und den größten Theil der gegenwärtigen Oberpfalz erlassen waren, nachmals auch in den meisten übrigen Gebietstheilen förmlich eingeführt wurden, als im Jahre 1789 im Herzogthum Neuburg mit Sulzbach, 1804 in der Provinz Schwaben, 1806 im ehemaligen Fürstenthum Eichstädt, 1807 im Fürstenthum Ansbach und Bamberg, während es im vormaligen Fürstenthum Bayreuth bei der älteren preußischen Legislation in dieser Hinsicht verblieb.

Bon hervorragender Bedeutung sind indeß die im ehemaligen Fürsftent hum Würzburg erschienenen, zum Theile noch gegenwärtig gelstenden Culturverordnungen.

Der übermäßigen Zerstücklung des Bodens wurde schon frühzeitig durch die Mandate vom 21. Juli 1586, 5. März 1626 und 31. Juli 1725, sohin vorzugsweise in einer Periode entgegengetreten, in welcher die Gutszertrümmerung auch in Altbayern de genere prohibitorum war.

Die Berordnung vom 27. Juni 1685 statuirte strenge Strasen wider die Feld= und Gartendieberei, sowie gegen die Beschädigung von Bäumen und Gewächsen, und durch jene vom Jahre 1712, 1741 und 1797 ward das Institut der Feldhüter in umfassender Weise zweckgemäß organisirt.

Durch die Mandate vom Jahre 1722 und 1729 wurde die Zerstörung der Raupennester bei Strafe geboten.

Jene vom 12. November 1761 und vom 29. November 1787 hatten der Verbesserung der Rindvieh= und Schafzucht eine besondere Sorgfalt zugewendet, und diese namentlich auch durch die am 13. Dezember 1793 erfolgte Errichtung der noch gegenwärtig bestehenden Thierarznei= und Husbeschlagschule in Würzburg bethätigt.

Der bortselbst aufgestellte öffentliche Lehrer hatte zugleich den Landsleuten und Hirten populären Unterricht in dem Wissenswerthesten zur Ershaltung eines gesunden Viehstandes zu ertheilen und es sollte von nun an die Viehbeschau nur mehr von Individuen vorgenommen werden dürfen, welche an genannter Schule unterrichtet und geprüft waren.

Series der Berordnung vom 4. Juli 1799 sollten sich die Schmidsericken series im Husbeschlag, als in der Thierheiltunde unterrichten laten, webei der an der Schule genossene Hährige Unterricht einer zweisischen Wanderschaft gleichgeachtet und bestimmt wurde, daß bei der Beswerdung um ein Meisterrecht jene Schmidgesellen vorzuziehen seien, welche neben dem Unterrichte im Husbeschlage auch jenen in der Thierheilfunde empfanzen baben.

Purch die Verordnung vom 15. September 1796 und eine Reihe Priterer Bestimmungen wurde der Einschleppung und Verbreitung der Rinsterpest und anderer Viehseuchen entgegen zu treten gesucht, während sich die Randate vom Jahre 1733, dann 1737 und 1739 zc. mit der Reglung des Villschadens-Ersahes befaßten.

Die zahlreichen Normative über ben Handel mit Getreide und anderen Likualien, mit Vieh und Holz, beruhten im Wesentlichen auf densels den Prinzipien, wie die obenerwähnten, in den altbayerischen Gebietstheisten. Es durfte nur auf den öffentlichen Märkten gekauft werden, wobei die Ortseinwohner durch Festsetzung einer früheren Einkansszeit bevorzugt sein sollten.

Die Aussuhr von Getreide erheischte bei größeren Quantitäten höhere Genehmigung und war außerdem mit dem Abzuge von  $\frac{1}{2^{10}}$  für die Anslegung von Fruchtmagazinen belegt, wohl auch, gleichwie der Export von Brennholz, zeitweise gänzlich untersagt. Der Holztransport auf den Mainstössen unterlag nach der Berordnung vom 7. Juli 1749 dem altz herkömmlichen Markt= und Feilschaftsrechte der Stadt Würzburg, welcher jeweils eine dreitägige Ankaufsbefugniß zustand. Der Biehhandel im Fürstenzthum war im Allgemeinen freigegeben; dagegen wurde die im 17. Jahrzhundert noch gänzlich verbotene Aussuhr des Viehes später mehrsachen Besichränkungen und namentlich einer Abgabe von 6 kr. per Stück unterworfen

Die Verordnungen vom 16. September 1676, 6. April und 24. September 1726 bezielten theils die Verbesserung, theils den Schut des Weinbaues; auch wurde die Herbstordnung, die Weinbergsbesichtigung, der Arbeitslohn der Häcker und Weinbergsleute 2c. durch sehr eingehende Instruktionen regulirt.

Durch die Berordnung vom 4. November 1701 war der Vor= und Austauf des Mostes von Seite der Ausländer und, durch jene vom 20. Juli 1747 das Brauen und Anschmieren von Most und Wein, die Ver= sälschung der ächten Frankenweine, streng untersagt. Nach den Vorschriften vom 22. September 1753 sollten die Landsstraßen allenthalben mit Bäumen und zwar an den hiefür geeigneten Orsten mit Obstbäumen besetzt und in allen Gemeinden Baumschulen angelegt werden.

Auch dem Flachsbaue und der Seidenzucht ward namentlich durch die Berordnungen vom Jahre 1757 und 1778 besondere Aufmerksamkeit zus gewendet.

Außerdem war die fürstlich würzburgische Regierung mehrfach be- müht, auf die Förderung der landwirthschaftlichen Intelligenz durch Verstheilung populärer Belehrungsschriften hinzuwirken, wovon jedem Beamsten, Schullehrer und Schultheiß Exemplare unentgeltlich überlassen wurden.

Die Mandate von den Jahren 1789, 1790 und 1795 ordneten ferster die Anlegung von Industriegärten an, welche dazu dienen sollten, der Schuljugend einen demonstrativen Unterricht in der Cultur des Bodens, der Pflanzenkunde und der Obstdaumzucht zu ertheilen.

Indem wir diesen gedrängten Rücklick auf die ältere Gesetzebung und Berwaltung im Bereiche der Landeskultur schließen, wird es kaum der Bemerkung bedürsen, daß eine einläßliche und erschöpfende Behandlung dieses Gegenstandes hiebei weder beabsichtigt noch überhaupt möglich war, daß es sich vielmehr hier nur darum handeln konnte, eine kurze Uebersicht der früheren Legislation und ihrer Entwicklung gleichsam als Einleitung vorauszuschicken.

Das Ungenügende jener Zustände, vor Allem der Mangel einer eins heitlichen Gesetzgebung, sowie der Umstand, daß die Frage der Anwends barkeit der theilweise völlig veralteten Bestimmungen in den verschiedenen Gebietstheilen diesseits des Rheines zu vielsachen Zweiseln und Bedenken Anlaß gab, mußten mit der fortschreitenden territorialen Einigung des Kbaigreiches immer fühlbarer hervortreten.

Rachbem schon bei der ersten Versammlung der Stände des Reiches im Jahre 1819 die Erlassung eines allgemeinen Landes=Cultur=Gesetzes als wünschenswerth bezeichnet worden war, erfolgte sofort bei dem Landstage des Jahres 1822 die Vorlage eines umfassenden Cultur=Gesetzent=wurses, welcher indeß nicht mehr zur Berathung gelangte.

Dasselbe Schickfal hatte der im Jahre 1827 an den versammelten Landtag gebrachte, inzwischen revidirte Gesetz-Entwurf, und der allerhöchste Landtagsabschied vom 15. August 1828 befagt hierüber:

"Ungerne vermissen Wir unter diesen Früchten (des Landtages) die Erzebnisse eines auf die Entfesselung der landwirthschaftlichen In-"dustrie berechneten Cultur-Gesetzes."

Im Jahre 1831 wurde der Gegenstand von der damaligen Ständeversammlung selbst wieder aufgegriffen und die beiden Kammern einigten sich hiedei zu einem Gesammtbeschlusse, in Folge dessen die Bitte um Erlassung eines Culturgesetzes in der Form von 67 Anträgen und 16 Wünschen an die Krone gebracht wurde.

Der allerhöchste Landtagsabschied vom 29. Dez. 1831 bezeichnete die bezüglichen Anträge als "sehr beherzigungswerth," worauf bei dem Landtage des Jahres 1834, sowie bei jenem des Jahres 1837 die Bitte um Wiedervorlage eines Cultur-Gesetz-Entwurfes erneut wurde.

Die Staatsregierung hatte sich auch wiederholt mit der Ausarbeitung eines derartigen Gesetz-Entwurses, vielmehr mit der Revision des früheren beschäftigt; doch scheinen sich bei der Berathung desselben die schon früher angeregten Schwierigkeiten und Bedenken in solchem Maße vermehrt zu haben, daß in dem allerhöchsten Landtagsabschiede vom 17. November 1837 die Ueberzeugung von der Unthunlichkeit eines Landes-Cultur-Gesetzes ausgesprochen, dabei jedoch die Berücksichtigung der gestellten Anträge bei Erlassung eines allgemeinen bürgerlichen Gesetzbuches zugesichert wurde.

Diese Ueberzeugung gewann allmälig auch bei den Ständen des Reisches insoferne die Oberhand, als sich die Ständeversammlung des Jahres 1843 auf die Bitte beschränkte, daß einzelne, als besonders dringend anserkannte Gesetze zur Hebung der drückendsten Lasten der Landeskultur in Vorlage gebracht werden möchten, bei welchem Anlasse namentlich die Erslassung eines WiesenschlutzursGesetzes als wünschenswerth bezeichnet ward.

Diesem Wunsche wurde auch zu Ende des Jahres 1845 durch die Einbringung eines Gesetzes über die Wiesen=Cultur entsprochen.

Allein schon hier zeigte sich, daß die erwähnten Schwierigkeiten, selbst abgesehen von den Grundbarkeits-Verhältnissen, namentlich auch in dem Wangel einer einheitlichen Civilgesetzgebung tief begründet seien, indem die Kammer der Reichsräthe, an welche der fragliche Seset-Sntwurf zunächst gelangt war, das Zustandekommen eines Wiesen-Cultur-Sesets, ohne vorzängige, durchgreisende Reglung der Wasserrechte, für unmöglich er-klärte und deshalb den Entwurf vorerst ablehnte.

Wenn es nun auch, aller Bemühungen und des einträchtigen Zusam= menwirkens der Staatsregierung und der Landesvertretung ungeachtet, bis zum Schlusse ber ersten Hälfte bieses Jahrhunderts nicht gelungen ist, auf dem Gebiete der Eulturgesetzgedung den allseitig gewünschten Fortschritt wirklich zu erzielen, so zeichnet sich doch andererseits gerade diese Periode durch mehrere legislative und Verwaltungsmaßregeln aus, welche für die Wohlsahrt des gesammten Landes, vor Allem aber für die Interessen des landwirthschaftlichen Grundbesitzes und für die Hebung und Sicherung des Realkredites von entscheidender Wichtigkeit und dem segensreichsten Einsslusse waren.

Wir meinen hier die Erlassung bes Hypotheten=Gesets und ber Prioritäts=Ordnung für die Regierungsbezirke diesseits des Rheines vom 1. Juni 1822, die allgemeine Einführung des Grundsteuer=De= sinitivums durch das Grundsteuergeset vom 15. August 1828, die Gründung des deutschen Zollvereines im Jahre 1833 und dessen sortschende Entwickung, dann die Errichtung der banerischen Hypo= theten= und Wechsel=Bankauf Grund des Gesetses vom 1. Juli 1834.

Die Vortresslichkeit unseres auf das Prinzip der Spezialität und der Dessentlichkeit gegründeten Hypotheken=Geseßehes und der günstige Einssluß desselben auf die Besestigung und Hebung des Realkredites sind notozisch und wir können nur wünschen, daß der unbestrittene Werth dieses Geses durch die, soviel bekannt in Aussicht genommene Verbesserung unseres Civil-Prozesses recht bald zu seiner vollen Geltung gelangen möge.

Bon hervorragender Wichtigkeit und dem unmittelbarsten Einflusse auf den gesammten landwirthschaftlichen Grundbesitz des Königreiches war die Durchführung des Grundsteuerdefinitivums und die hiemit versbundene Steuer-Regulirung.

Die außerorbentliche Berschiebenartigkeit bes auf ben alten Steuers Mandaten von 1594, 1612 und 1721 beruhenden Steuersußes, die Unsgleichartigkeit der Steueranlage und die zahlreichen Steuerbefreiungen lassteten noch zu Anfang dieses Jahrhundertes schwer auf dem ländlichen Grundbesitze. Der erste Schritt zur durchgreisenden Besserung dieser Bersdältnisse erfolgte nach manchen vordereitenden Verfügungen, durch die kal. Berordnung vom 8. Juni 1807 und die Thätigkeit der hiemit ins Leben gerusenen Steuer-Rektisikations-Commission, welche namentlich die Belegung der seither steuerfreien Grundbesitzungen zu normiren hatte. Durch die k. Berordnung vom 13. Mai 1808 wurde endlich, nach einer kurzen, als provisorium momentaneum bezeichneten Uebergangsperiode, das allgemeine Steuer-Provisorium für die "Provinz Bayern" angeordnet.

Die Besteuerung traf alle steuerbaren Gegenstände des Grundvermösgens nit vollständigem Ausschlusse jeglicher Steuerbefreiung, auf Grund des durch eidliche Schätzung, durch eigene Fatirung des Besitzers und das Gutachten des leitenden Beamten nach bestimmten Normen ermittelten Currentwerthes der einzelnen Objekte.

Inzwischen waren schon seit dem Jahre 1801 große topographische und trigonometrische Messungen im Lande vorgenommen worden, welche die Grundlage für die Herstellung eines Parzellar-Katasters bildeten, ins dem man mehr und mehr von der Ueberzeugung geleitet war, daß nur eine Detail-Bermessung und Bonitätsbestimmung die Grundlage zu einem guten, besinitiven Grundsteuerkataster bilden könne.

Nachbem ber im Jahre 1808 gemachte Bersuch, die Burgfrieden der Städte München und Augsburg, dann den Bezirk Dachau nach dem Fläscheninhalte und der natürlichen Ertragsfähigkeit (Bonität) des Bodens zu besteuern, vollkommen entsprochen hatte, wurde im Jahre 1811 die discherige Messungsscommission in eine unmittelbare Steuer-Kataster-Commission umgewandelt, welche mit der allmäligen Bearbeitung und Durchführung der desinitiven Grundsteuer-Peräquation in allen Kreisen des Königereiches betraut ward. Dieses ebenso schwierige und mühevolle, als kostssseiches Elaborat konnte selbstwerständlich nur successive vorschreiten.

Unterbessen mehrten sich die Klagen der Steuerpslichtigen über das beinahe noch allenthalben bestehende, in der That sehr unzulängliche und mehrfach drückende Provisorium, dis endlich den vielsachen Beschwerden durch das Grundsteuer-Gesetz vom 15. August 1828 ein Ziel gesetzt wurde, als dessen Hauptgrundlagen wir in Kürze nachstehende bezeichnen:

Die befinitive Grundsteuer ist eine direkte Staatsauslage vom Grund und Boben.

Maßstab der Besteuerung ist bei allen Grundstücken der aus dem Flächen-Inhalte und der natürlichen Ertragsfähigkeit erhobene, mitteljährige Ertrag derselben.

Für die Grundsteuer wird nur eine einfache Beitragsgröße ausgemitztelt und diese bleibt unverändert (definitiv), so lange das Besteuerungs=Objekt besteht.

Der Flächeninhalt der Grundstücke wird durch eine allgemeine, genaue Parzellarmessung und Berechnung, die natürliche Ertragsfähigkeit aber durch wirkliche Ertragsausmittlung (Bonitirung), bei gewissen Grund= stüden als Anhaltspunkten (Mustergründen), gefunden, mit welchen alle übrigen Grundstücke verglichen und in Klassen gebracht werden.

Die Grundlage der Messung bildet ein Netz trigonometrisch bestimm= ter Dreiecke des ersten und zweiten, dann geometrisch bestimmter Dreiecke (Detailnetz), des dritten Ranges.

An diese knüpst sich die Detailmessung an, welche nach Vierecken (Meßblättern), geschieht, die sich durch den Schnitt von Parallelen, welche in senkrechten Abständen von je 8000 Fuß von dem Meridian und Perpendikel durch den nördlichen Frauenthurm zu München gezogen, die ganze Landesobevsläche in Vierecke von je 1600 Tagwerten à 40,000 Quadratsschen zerlegen, wobei der bayerische Fuß (zu 129.38 alten Pariser-Linien dei + 13° Résumur), in 5000 Theile getheilt, den allgemeinen Maßstab bildet. Die Bonttirung erfolgt nach Mustergründen, d. h. solchen, welchen keine besonderen Vorzüge oder Gebrechen eigen sind und es wird hiebei die Ertragsfähigkeit mit Ausschluß besonderer Verbesserungen oder Vernachslässigung, lediglich nach der natürlichen Entwicklung bei gewöhnlichem, gesmeinüblichem Wirthschaftsbetriebe bemessen, worauf die Classisitation, (Ansgleichung an die Rustergründe) stattsindet.

Die Liquidation, Catastrirung und Umschreibung geschieht nach einem mit größter Genauigkeit normirten, die Rechte der Betheiligten vollständig wahrenden Verfahren.

Die Steuer=Verhältnißzahl ist bei Grundstücken das Produkt aus ihrer Fläche in ihre Bonitätsklasse und stellt den jährlichen Ertrag in Ach= tel Schäffel Korn oder Gulden dar. Ihre Einheit repräsentirt eine Pro- duktionsfähigkeit von & Schäffel Korn oder den mitteljährigen Ertrag eines Katasterguldens, oder eines Guldens liquidirter jährlicher (Grund=) Rente.

Jedes Achtel Schäffel Korn ober Kataster=Gulden des Rustikal= (Do=minikal=) und Zehent=Ertrages wird mit einem Kreuzer als Steuer= simplum belegt.

Die Zahl der zu erhebenden Simpla wird durch das jederzeitige Fi= nanzgesetz bestimmt.

Die besinitive Vermessung und Katastrirung des Landes ist nunmehr (mit Ausnahme einiger der Revision unterliegender Amtsbezirke in Obersberen), allenthalben vollständig durchgeführt, und nachdem die Liquidation und Katastrirung der steuerbaren Dominikals und sonstigen Reallasten in Folge des Gesetzes vom 28. März 1852 hinwegsiel, hat auch die Forts

führung und Evidenthaltung des Grundsteuer-Ratasters an Vereinfachung und Sicherheit wesentlich gewonnen.

Die Resultate dieses großartigen Unternehmens bilden die unentbehr= liche Grundlage des gesammten Güterverkehres, der Benützung des Real= Credites und der wichtigsten Cultur=Verbesserungen und sie werden für den gesammten landwirthschaftlichen Grundbesitz stets von unschätzbarem Werthe sein.

Die im Jahre 1833 erfolgte Gründung des deutschen Zollverzeins, welcher die Zolleinigung zwischen Bayern und Württemberg im Jahre 1828 bekanntlich vorhergegangen war, ist insbesondere auch für die landwirthschaftliche Produktion von so entscheidender Wichtigkeit, daß wir nicht umhin können, wenigstens die Hauptmomente der hier zunächst maßzgebenden Tarisgesetzgebung und ihrer Entwicklung in unsere Darstellung aufzunehmen.

- 1) In Ansehung der Getreidezölle verfolgte die bayerische Regierung früher, und zwar gemeinschaftlich mit der württembergischen, den zweisachen Gesichtspunkt:
  - a) eines mäßigen Schutes für den inländischen Getreidebau und
  - b) einer entsprechenden Sicherung gegen den Nothstand bei Getreide= Mangel.

Dieser Schutz wurde durch einen Ein= und Ausgangszoll mit beweg= licher Stala in der Art einzusühren gesucht, daß die Einsuhr aus dem Auslande bei niederen Getreidepreisen stusenweise mit einem höheren Ein= gangszolle belegt, die Aussuhr aber zollfrei gelassen, und umgekehrt bei höheren Preisen die Einsuhr niedriger oder gar nicht, die Aussuhr aber höher besteuert wurde. Dieses System der Getreidezölle bestand speziell für Bayern und Württemberg dis zum Jahre 1842 unverändert fort.

Die Zollskala, von beren Einzelnheiten wir hier Umgang nehmen, wurde in Folge des Zollvereins-Erneuerungsvertrages vom 8. Mai 1841 auf den dringenden Wunsch der übrigen Vereins-Staaten aufgegeben.

Nur für den Eingang über die Gränze der getreidearmen Gegend von Berchtesgaden blied eine Zollermäßigung auf 24 kr. pr. Schäffel aufrecht, und außerdem wurde vorbehalten, bei ungewöhnlicher Getreidetheuerung an einzelnen Grenzstrecken den Eingangszoll zu ermäßigen und je nach Bedürfniß lokale Ausgangszölle zu erheben. Die hier vorbehaltene Naß=regel zeigte sich indeß bei ihrer praktischen Anwendung als dem Zwecke nicht entsprechend; vielmehr brach sich mit der fortschreitenden Erweiterung

vess Zollvereines mehr und mehr die Ueberzeugung Bahn, daß dem Interesse ber Produzenten, Consumenten und des Handels das Prinzip eines stadilen, möglichst niedrigen Zollsaßes für die Einfuhr mit völliger Freisgebung der Aussuhr am meisten entspreche, und demgemäß wurde im Jahre 1856 (Regierungsbl. S. 1017 st.) auf Grund allseitiger Bereinbarung der Eingangszoll für Weizen und Hülsenfrüchte vom daperischen Schäffel auf 28 kr. (2 Sgr. vom preußischen Schäffel), und für Roggen, Gerste, Harber, Buchweizen und Dinkel vom bayerischen Schäffel auf 7 kr. (½ Sgr. vom preuß. Schäffel) ermäßigt, während durch den Zolls und Handelsvertrag mit Desterreich vom 19. Februar 1853 (Regierungsbl. S. 1207) die gegenseitige freie Einfuhr von Getreide zwischen dem Zollverein und dem Raiserstaate sesses ist.

Die Anordnung besonderer Ausnahmsmaßregeln von Seite des ZoUvereines bleibt für den Fall außerordentlicher Nothstände, Kriegsereignisse z. vorbehalten.

Obgleich nun nach Obigem Bayerns Landwirthschaft die unbeschränkte Setreide-Concurrenz mit Oesterreich zu bestehen hat, so erscheint bennoch die gegenwärtige, auf das Prinzip der möglichst freien Bewegung gegrüns dete Tarisgesetzgebung, welche fremdes Getreide mit einem mäßigen, aber stadilen Zolle belegt, in Verbindung mit der in Bayern neuerlich eingetretenen Befreiung des Getreide-Handels von nicht mehr zeitgemäßen Besichränkungen, sowohl für die Produktion als Consumtion gleich vortheilhaft.

2) In Beziehung auf Flachs hat sich die Tarifgesetzung des Zollvereins nur unwesentlich von jener entfernt, welche Bayern schon vorher befolgte.

Ausländischer Flachs und Hanf, geröstet, ober ungeröstet, in Stengeln und Bunden wird zollfrei eingelassen, in weiter vorgerichtetem Zustande aber (gehechelt und ungesponnen,) mit 17½ kr. (früher 12½ kr.) per Zentener belegt; eine Erhöhung, welche hauptsächlich mit Rücksicht auf die Concurrenz des russischen Produktes für nöthig erachtet wurde.

Die Ausfuhr von Flachs, welche vor der Zolleinigung mit 50 kr. per Zentner in Bayern belegt war, ist freigegeben, wie denn überhaupt die zollfreie Aussuhr der landwirthschaftlichen Produkte im Allgemeinen als Norm gilt.

3) Der Hopfen ist gegenwärtig mit einem Eingangszolle von 3 Thalern (5 st. 15 kr.) per Zentner belegt, während der frühere Zollsatz 5 st., dann 4 st. 224 kr. betrug. Gegenüber von Desterreich besteht jeboch, zunächst mit Rücksicht auf die Concurrenz des böhmischen Hopfens, eine vertragsmäßige Zollminderung bis jetzt nicht.

4) Für landwirthschaftliche Delprodukte, insbesondere Lein=, Hanf=,. Rüb= und Reps=Del bestand während der bayerisch=württemberg. Vereins= periode ein Eingangszoll von 5 fl. per Zentner.

Der allgemeine Zollvereins-Tarif hatte biesen Satz auf 1 Thlr. 10 Sgr. (2 fl. 20 fr.) ermäßigt und bei der General-Conferenz vom vorigen Jahre ist eine weitere Ermäßigung desselben auf ½ Thlr. (52½ fr.) per Zentner eingetreten, wofür hauptsächlich die Rücksicht auf den großen ins du striellen Bedarf dieser Oelprodukte und die außerordentliche Schwiesrigkeit einer sicheren Unterscheidung der bezeichneten von den nichtlandwirthsschaftlichen Oelprodukten maßgebend waren.

5) Für den Verkehr mit Vieh gelten folgende Tarissäte: der Einsgangszoll für Pferde zu 1z Thlr. (2 st. 20 kr.) pr. Stück ist seit der Zollsvereinigung unverändert geblieben; der Eingang von Pferden aus Oesterreich aber nach dem Zolls und Handelsvertrage vom 19. Febr. 1853 freigegeben.

Für Ochsen und Stiere besteht seit der Zollvereinigung im Allsemeinen vom Stück ein Eingangszoll von 5 Thlr., für Kühe von 3, für Jungvieh von 2, für gemästete Schweine von 1 Thlr., magere Schweine 20 Sgr., Hämmel 15 Sgr. u. s. w., wobei aber für den Eingang auf der Linie von Waldmünchen bis Mariahilf und von Schellenberg dis an den Bodensee, sohin an der österreichischen Grenze, eine Ermäßigung vorbe-halten war.

Durch den Vertrag mit Desterreich v. J. 1853 wurde der EingangsZoll für Ochsen auf 2½, für Kühe 1½, für Jungvieh auf 1 Thlr.
und für gemästete Schweine auf 20 Sgr. gemindert, während schon seit
1. Jänner 1847 auf der Gränze gegen Bayern und die Schweiz der Einsgangszoll bei mag eren Ochsen auf 1½, bei Zuchtstieren und Kühen
auf 1 und bei Jungvieh auf & Thaler herabgesetzt worden ist.

- 6) Butter ist seit dem Abschlusse des Zollvereines mit einem Einsgangs-Zolle von 3z Thlr. per Zentner belegt, wird aber seit 1835 unsgesalzen aus der Schweiz zu 1 Thlr. und aus Desterreich vertragsmäßig zu 1z Thlr. zugelassen.
- 7) Der Eingangszoll für Käse ist gleich jenem für Butter im Allsgemeinen auf 3 Thlr. gestellt; für Oesterreich seit 1853 auf 1 Thlr.

Das Mißverhältniß, in welchem der Eingangszoll für Käse zu jenem für Bieh früher stand, hat nunmehr im Wesentlichen seine Ausgleichung gefunden.

- 8) Für Talg, welcher in dem bei Gründung des Zollvereines eufs gestellten Tarise mit einem Eingangszolle von 3 Thlr. belegt war, trat wegen der inzwischen in Aufnahme gekommenen Stearinsabrikation und des vermehrten Verbrauches als Material für verschiedene Gewerde vom 1. April 1855 an eine Minderung des Eingangszolles auf 2 Thlr. und seit 1. Jänner d. J. in Folge der Vereindarung dei der XIV. Generals Conferenz eine weitere Minderung auf 1 Thlr. ein, nachdem schon vorher im Verkehre mit Desterreich eine vertragsmäßige, gegenseitige Reduktion auf 14 Thlr. stattgesunden hatte.
- 9) Die Einfuhr von Schafwolle war nach dem bayerischen Zollstarif, je nachdem diese Wolle roh und ungekämmt, gekämmt oder gefärbt war, mit einem Zollzusaße von 12½ kr. 5 fl. und 10 fl. per Zentner beslegt, und wurde später durch den VereindsZolltarif freigegeben, indeß die Aussuhr im bayer'schen Zolltarif mit 25 kr. und im Zollvereinstarif mit 2 Thlr. per Zentner belastet war.

Mit dem im Jahre 1854 erfolgten Anschlusse von Hannover und Oldenburg an den Zollverein ist dieser Ausgangszoll auf 10 Sgr. ober 35 kr. herabgesetzt worden.

30llvereines besteht bekanntlich in der Belegung der zur Zuckerbereitung verwendeten Rüben mit einem bestimmten Sate nach dem Gewicht, unter dem Gesichtspunkte, daß einerseits dieser inländischen Industrie ein angesmessener Schutz gewährt und andererseits die Concurrenz des ausländischen Zuckers, welcher früher den ergiedissten Artikel der Zolleinnahmen bildete, nicht auf eine die Zolleinkünste und das Interesse der Consumenten gessührbende Weise beschränkt werden soll.

Der ursprüngliche Steuersatz von & Sgr. per Zentner Rüben wurde in Folge der Ausdehnung, welche diese Industrie im Zollvereine, und war hauptsächlich in Preußen unter dem Einstusse des fraglichen Zollsichupes allmälig gewonnen hat, seit 1. Sept. 1858 auf 7½ Sgr. (26½ kr.) erhöht.

Während indessen der Import des ansländischen Zuckers unter diesen Berhältnissen in der Art zurückgedrängt wurde, daß sich das Zollerträgniß, welches noch im Jahre 1845 mehr als 6½ Millionen Thaler abwarf, all-mälig auf ungefähr 680,000 Thaler minderte, ist in neuerer Zeit auch die Ribenzuckersabrikation mit der Klage hervorgetreten, daß sie in Folge der gesunkenen Zuckerpreise und der höheren Besteuerung in ihren Bestriebs-

Berhältnissen gefährbet sei, wenn sie für ihr Fabrikat nicht auch ben Varkt im Auslande gewinnen könne, was nur durch Gewährung der Steuer-Rückvergütung für ihren in das Ausland gehenden Rübenzucker miglich sein würde.

Wir haben schließlich noch einiger für die landwirthschaftliche Probuttion wichtiger Artikel zu erwähnen, hinsichtlich deren, abgesehen von
den Eingangszöllen sogenannte Uebergangs- (Ausgleichungs-) Steuern innerhalb des Vereinsgebietes selbst erhoben werden. Dahin gehören namentlich Wein, Tabak, Branntwein und Bier. Die Uebergangsabgabe beruht
nämlich auf dem Grundsate, daß jene Gegenstände, deren Erzeugung im
eigenen Lande besteuert ist, bei dem Nebergange aus einem anderen Vereinsstaate dorthin mit einer Abgabe belegt werden, welche als Ersat für
die eigene innere Steuer dient und demnach von demjenigen Vereinsstaate
erhoben wird, an den die Versendung ersolgt.

Der Wein. Der Eingangszoll hiefür wurde, nach mehrfachen Beränderungen und nachdem der Verein im Jahre 1854 durch den Hinzutritt von Hannover und Oldenburg sich erweitert hatte, beim Import in Flaschen auf 8 Thaler und in Fässern auf 6 Thaler per Zentner sestgesetzt, und zwar einschließlich der Einsuhr aus Oesterreich. Dabei sind indeß zu Gunsten des Großhandels mit ausländischen Weinen namhafte Zollerleichterungen gewährt, als deren wesentlichste der Genuß eines Zoll-Rabattes von 20% hervorzuheben ist, dessen Herabsetzung übrigens, namentlich von Bayern, schon seit längerer Zeit beantragt wird.

Die Uebergangssteuer bayerscher und überhaupt süddeutscher Weine nach Preußen, Sachsen, Hannover, Kurhessen, den Thüringischen Staaten, Braunschweig und Oldenburg beträgt 25 Sgr. oder 1 st. 27½ tr. per Zentner. Die Höhe dieses Satzes ist seit langem Gegenstand der Beschwerbe auf Seite der süddeutschen Weinproduzenten und es wird die Hebung dieser Beschwerde auch fortan angestrebt werden.

b) Der Tabak. Der Eingangszoll besteht gegenwärtig für unbearbeistete Tabakblätter in 4 Thlr., für Tabaksakrikate in 11 Thlr. und insbesondere für Eigarren und Schnupstabak in 20 Thlr. per Zentner.

Die Uebergangssteuer nach ben nördlichen Vereinsstaaten beträgt 20 Sgr. ober 1 fl. 10 kr. per Zentner. Die Frage einer an sich sehr wünschenswerthen gemeinsamen inneren Besteuerung des Tabakes im Sesammt=Umfange des Vereins-Sebietes vermochte bis jest zu einer befriedigenden Lösung bekanntlich nicht zu gelangen.

- c) Bier ist mit einem Eingangszolle bei Flaschen von 8 Thlr. (14 st.) und in Fässern von 2½ Thlr. (4 st. 22½ kr.) per Zentner belegt. Die Uebergangsabgabe beträgt nach Bapern 1 st. und von Bapern nach den verschiedenen Vereinsstaaten, mit Rücksicht auf die dortige Produktionsbesteuerung, zwischen 26½ kr. und 3 st. per Zentner, wobei übrigens von Bapern für das exportirte Bier, wegen des Malz-Ausschlages, 40 kr. per Eimer zurückvergütet wird.
- d) Für Branntwein besteht ein Eingangszoll von 8 Thlr. (14 st.) gegenüber bem Zollvereins-Auslande.

Die Uebergangs-Steuer nach Bayern beträgt 1 Thlr. (1 fl. 45 kr.) per Eimer, als Ersatz der Malzsteuer, jeue nach den Vereinsstaaten, in denen die Branntweinsteuer besteht, bis zu 10 fl. 40 kr.

In Beziehung auf diesen Artikel bestehen indeß auf Seite der banersschen Branntweinfabrikanten, zunächst Preußen gegenüber, sehr erhebliche Beschwerden, hinsichtlich deren eine Abhlife bisher noch nicht erzielt zu werden vermochte.

In Preußen besteht nämlich, gleichwie in den meisten übrigen deutschen Staaten, eine nach dem Maischraume bemessene Produktionssteuer auf Branntwein, wonach per Quart zu 7½ % Tralles 12 Pfennige ershoben werden. Die bei der Aussuhr nach Bayern gewährte Bonisikation beträgt dagegen 11 dl. per Quart, sohin ½ ber Steuer.

Während nun von den bayerschen Produzenten behauptet wird, daß in Folge der durch die preußische Besteuerungs-Weise hervorgerusenen, aus gerordentlichen Betriebs-Berbesserungen, per Quart Maischraum nicht 7½ sondern dis zu 9 °/0 Tralles gewonnen werden und daß solgeweise von Seite Preußens durchschnittlich bei Weitem mehr an Bonisisation rückvergütet als effektive versteuert, hiedurch aber die bayerische Fabrikation im hohen Grade benachtheiliget werde, scheint preußischer Seits nicht zugestanden werden zu wollen.

Andererseits wird von den bayerschen Brennern die Uebergangs-Steuer bei der Einfuhr von Preußen nach Bayern zu 1 Thlr. per Eimer haupt- sächlich deshalb als unzulänglich bezeichnet, weil sie dem wirklichen Ber- brauche von besteuertem Malze, dei rationellem Betriebe und resp. Erziel-

ung höherer Probuktions-Grade nicht entspreche, indeß eine Erhöhung der Uebergangssteuer von Preußen bis jest beharrlich abgelehnt worden ist.

Auch an Vorschlägen zur Abhilse hat es seither in Banern nicht gessehlt, und es scheinen dieselben hauptsächlich auf Erhöhung der Uebergangssteuer, oder gradweiser Rückvergütung der Malzsteuer, und eventuell selbst auf Einführung der Branntweinsteuer unter Sewährung gleicher Exportsvensstlation gerichtet zu sein.

Wir zweiseln nicht im Mindesten, daß der bestehenden Beschwerde sortsan die sorgfältigste Beachtung und jede mögliche Rücksichtnahme werde zusgewendet werden, glauben jedoch, zumal bei der noch immer obwaltenden Divergenz der Ansichten, von einer eingehenden Erörterung dieses Punktes hier Umgang nehmen zu sollen.

Die für die Landwirthschaft in hohem Grade wichtige Hebung des Real=Credites durch die Errichtung von Privat=Credit=Vereinen ist von Seite der Staatsregierung bekanntlich schon bei Erlassung des Hypothekengesetzes in's Auge gefaßt worden, und das bezügliche Einführ= ungsgesetz vom 1. Juni 1822 besagte besfalls im §. 19:

"Es wird die Errichtung von Privat=Credit=Vereinen gestattet, insoferne sie der Negierung zur Bestätigung vorgelegt worden."

Das Geset vom 11. September 1825, die Creditvereine der bayerisschen Gutsbesitzer betreffend, verwirklichte diese Zusicherung, indem es allershöchst bestätigte Creditvereine ermächtigte, Schuldobligationen (Pfandbriese) auf jeden Inhaber (au porteur) lautend, auszustellen und in Umlauf zu setzen, wobei die Grundzüge dieser Institution, im Anschlusse an die Bestimmungen des neuerschienenen Hypothekengesetzes näher geregelt wurden.

Nachbem schon im Jahre 1824 ein von den banerischen Gutsbesitzern bießseits des Rheines gewählter Ausschuß von 7 Mitgliedern den Entwurf von Satzungen zur Bildung eines Creditvereines vorgelegt hatte, und dieses Claborat einer sorgfältigen Prüfung untergeben worden war, ersfolgte am 25. April 1826 die allerhöchste Genehmigung der sehr umfassenden "Satzungen für den Creditverein der banerischen Gutsbesitzer" (dießseits des Rheines) und die Publikation durch das Regierungsblatt.

Das Vorhaben gelangte indeß nicht zur Berwirklichung, und es versliefen weitere 8 Jahre, bis es endlich gelang, durch die Errichtung der banerischen Hypotheken= und Wechselbank eines auf Aktien gezgründeten, jedoch unter Controle der Staatsregierung stehenden Privatzunternehmens, dem Hypothekarkredite eine entsprechende Organisation zu

geben, und hiemit dem dringenosten Bedürfnisse der Grundbesitzer die langersehnte Abhilfe zu gewähren.

Durch das Gesetz vom 1. Juli 1834 wurde der Bank bekanntlich das ausschließende Privilegium ertheilt, unverzinsliche Banknoten au porteur dis zum Betrage von fo des 20 Millionen betragenden Banksonds, und höchstens dis zur Summe von 8 Millionen in Umlauf zu sehen, wobei bestimmt ist, daß diese Summe dis zu 3/4 der Emission mit dem Doppelten der von ihr auf Grund und Boden anliegenden Hypothek und sür 1/4 wenigstens mit einem gleichen Baarvorrathe in der Banksassa stetst gedeckt sein müsse, daß ferner die jederzeit einlösbaren Banknoten in ihrem geringsten Betrage nicht unter 10 st. betragen dürsen.

Dagegen wurde der Bank die Verpflichtung auferlegt, mindestens drei Fünstheile ihres Fonds zu Anleihen auf Grund und Boden zu verwenden, hiebei den Zinssuß von 4 pCt. nicht zu überschreiten und auf Verlangen Annuitäten im Verhältnisse dieses Zinssußes zu bewilligen.

Wir übergehen die zunächst nicht hieher gehörigen, gesetlichen und statutenmäßigen Bestimmungen, und bemerken hier nur, daß die Hyposthekens und Wechselbank gegen den gesetlichen Zins von 4 pCt. und einem Rormal = Annuitätenbetrag von 1 pCt., bei einer Tilgungsperiode von 43 Jahren, allmälig 17 Millionen, sohin weit über das Maß ihrer Verspsichtung hinaus, an Darlehen auf Grund und Boden gewährte, jedoch stets nur dis zur Hälste des ermittelten Objektwerthes und in der Regel auf erste Hypothek.

Der landesübliche Zinsfuß, welcher im Jahre 1834, nämlich bei dem Erscheinen des Bankgesetes, auf 3½ pCt. herabgedrückt war und jedenfalls 4 pCt. nicht überstieg, hat sich inzwischen bekanntlich gehoben, und ist auf das frühere Riveau nicht wieder zurückgekehrt, weshalb sich die Bank genöthigt sah, auf den Standpunkt ihrer gesetzlichen Verpstichtung zurückzustehren, und die 4 procentigen Annuitätendarlehen von 17 Willionen auf den Rormalbetrag von 3/5 des Banksonds, sohin auf 12 Millionen successive zu reduziren, was dei der Unauskündbarkeit dieser Kapitalien nur dadurch bewerkstelligt zu werden vermag, daß die heimbezahlten Annuitäten vorerst nicht wieder zu vierprocentigen Hypothekdarlehen verwendet werden.

Hiemit ware nun allerdings die Thätigkeit der Bank hinsichtlich ihrer eigentlichen Zweckestimmung vielmehr eine negative, als positive geworsden, hatte sich dieselbe nicht entschlossen, disponible Gelder außerhalb des

Annuitätensustemes und außerhalb der im S. 6 des Bankzesets statuirsten Zinsbeschränkung, in Form gewöhnlicher, kündbarer Kapitalien gegen Sprocentige Zinsen auf Hypothek auszuleihen, mit welchem Geschäfte sie ungefähr in demselben Waße vorschritt, als sie im Annuitätengeschäfte zurückzing.

Allein auch dieses neue System der Bankdarlehen hat seine Unzuslänglichkeiten, und diese bestehen hauptsächlich darin, daß es der Bank bei ihrer dermaligen Organisation an Mitteln sehlt, um diesem Geschäfte, neben 12 Millionen Annuitäten = Ausleihungen, in der Folge einen groß= artigen Ausschwung zu geben.

Zwar besteht neben ber Hypotheken = und Wechselbank auch die kgl. Bank zu Nürnberg, welche Staatsanstalt, gemäß S. 1 der revidirten Grundbestimmungen vom 4. Oktober 1850 unter Anderem den Zweck hat, auch an Landwirthe Darlehen gegen entsprechende Sicherheit zu gewähren, und es ist bekannt, in welch loyaler und höchst dankenswerther Weise sie diese Aufgabe zu erfüllen psiegt.

Beide Anstalten vermögen indeß, unter den bermaligen Berhältnissen dem wirklichen, mit dem unverkennbaren Fortschritte unserer Landwirthsschaft wesentlich erhöhten und in steter Zunahme begriffenen Creditbedürfsnisse nisse zu entsprechen, und das General Comité des Landwirthschaftslichen Bereines hat sich deshalb schon vor längerer Zeit veranlaßt gesehen, mit Rücksicht auf die dei den BereinsBersammlungen immer dringender hervortretenden Wünsche der Landwirthe, den, unseres Dafürhalstens, ebenso sach als zeitgemäßen Borschlag in Anregung zu bringen, daß die bayerische Hypothetens und Wechselbank in den Stand geseht werden möge, durch Errichtung eines PfanbbricfsIhnitutes dem Landwirthschaftlichen Credit zene ausreichende Hilse zu gewähren, zu welscher sie ihrer eigentlichen Bestimmung nach vor Allem berusen und bei der anerkannten Solidität ihrer Organisation und Geschäftsführung vorzu Seweise geeignet erscheint.

Möchten die, soviel bekannt, an maßgebender Stelle in diesem Sinne getroffenen, vorbereitenden Einleitungen zu einem günstigen Endergebnisse führen!

Als den Ausgangspunkt der neuesten den Zeitraum von 1848 bis 1860 umfassenden Periode der Gesetzebung und Verwaltung im Bereiche der Landwirthschaft glauben wir füglich das Gesetz über die Auf-hebung der standes= und gutsherrlichen Gerichtsbarkeit,

dann die Aufhebung, Fixirung und Ablösung der Grundslasten vom 4. Juni 1848 bezeichnen zu können, wobei wir, zur Bermeidung von Wiederholungen, auf dasjenige Bezug nehmen, was zur Charakterisirung dieses wichtigen Aktes der Legislation und seines Einskusses auf die Hebung der Landwirthschaft bereits in dem ersten Theile der Denkschrift, Seite 49 und 50, gesagt worden ist.

Die Hauptgrundzüge bes Gesetzes sind in Kurze folgende:

Die standes= und gutsherrliche Gerichtsbarkeit und Polizeigewalt geht an den Staat über; wobei die gesetzlich normirte Entschädigungsleistung vorbehalten bleibt.

Alle Naturalfrohndienste, mit Ausnahme jener gemessenen Dienste, wofür, unter alternativem Borbehalte der Naturalleistung, ein bestimmter Geldbetrag erhoben werden konnte, werden ohne Entschädigung aufgehoben.

Die Erhebung bes Mortuariums (Besthauptes) cessirt ohne Ent-schädigung.

Der Blutzehent, ber noch nicht zur Erhebung gekommene Neubruch= zehent, und der Kleinzehent, sofern er nicht seit 30 Jahren hergebracht oder sonst als zu Necht bestehend anerkannt ist, — hören ohne Entschädigung auf.

Alle rein persönlichen, nicht auf Grund und Boben haftenben Absgaben cessiren ohne Entschädigung.

Die im Eigenthume ber Privaten, Stiftungen und Communen befindlichen, durch das Gesetz nicht aufgehobenen Grundgefälle gehen auf Berlangen der Berechtigten an die Ablösungskasse bes Staates über.

Alle, durch das Gesetz nicht aufgehobenen, unständigen Gefälle und Zehenten, dann alle Besitzänderungs-Abgaben sind sofort zu fixiren, d. h. in eine unveränderliche Abgabe von den pflichtigen Grundstücken nach bessimmten Normen umzuwandeln.

Die fixirte Zehentabgabe nimmt die rechtliche Natur eines Bobenzinses an.

Das Nequivalent für das Obereigenthum und das Necht der Erhebung einer Besitänderungsabgabe ist bei Erbrecht und Freistift der 1½ fache Betrag des ganzen Laudemiums, bei Leibrecht und Freistift das Zweisache des ganzen Leibgeldes.

Die Heimfälligkeit leibrechtiger Güter hört ohne Entschädigung auf. Bon nun an barf keine Verleihung unter Vorbehalt bes Obereigensthums mehr stattfinden.

Holz-, Streu- und Weiberechte werden durch besondere Gesetze normirt. Alle sixen Grundgefälle des Staates, der Privaten, Stiftungen und Communen sind nach bestimmten Normen ablösdar.

Ebenso die Bodenzinse, für welche ein bestimmtes Kapital festgesetzt ist, durch Baarerlage besselben.

Alle übrigen ständigen ober fixirten jährlichen Grundabgaben kann der Pflichtige ganz oder theilweise durch Baarzahlung des Achtzehnfachen ihres jährlichen Betrages ablösen.

Die Staatskassa vergütet für alle siren, jährlichen Grundabgaben, die sie übernimmt, den 20fachen Betrag der siren Rente in Aprocentigen Ablössungsschuldbriefen des Staates nach dem Nennwerthe.

Für den Zweck der Ablösung werden unter voller Gewährleistung des Staates besondere Aprocentige Ablösungsschuldbriefe in runden Summen zu 1000 fl., 500 fl., 100 fl. und 25 fl. auf Namen oder Inhaber ausgestellt, welchen die damit erworbenen Grundrenten zum Unterpfande dienen.

Die Schuldentilgung geschieht durch jährliche Verloosung. Dem Pflich= tigen ist die Abtragung des Ablösungskapitales auch mittelst Annuitäten gestattet.

Dauernde Lasten, welche auf Grundrenten ruhen, werden zu Kapital angeschlagen und sind durch Baarerlage des Kapitalwerthes, oder in Abslösungsschuldbriefen ablösbar.

Die unter Mitaufsicht Landtags = Commissäre stehende Ablösungs= Kassa hat zugleich die Aufgabe, auch den Grund= und Zehentholden jener Gemeinden, Stiftungen und Privaten, welche ihre Grundrenten an sie nicht überwiesen haben, die Tilgung ihrer Grundlasten und Bodenzinse durch Annuitäten zu ermöglichen.

Die Verwendung der Ablösungssummen zu dem gesetzlichen Zwecke wird durch das Finanzgesetz seder Periode auf verfassungsmäßigem Wege festgesetzt.

Diese große und tief eingreisende legislative Maßregel ist bekanntlich rasch und im Wesentlichen ohne erhebliche Schwierigkeiten zur Durchführzung gelangt. Sie hat eine neue Aera segensreichen Wirkens für die vaterländische Landwirthschaft begründet und einer jahrzehentelang ersehnten und vergeblich versuchten, zeitgemäßen Culturgesetzgebung die Bahn gebrochen. Am 28. März 1852 erschien für die Regierungsbezirke diessseits des Rheines, woselbst die verschiedenartigsten, theilweise die in das 16. Jahrzhundert zurückreichenden Forstordnungen bestanden, — das Forstgesetz. (Gesetzblatt vom Jahre 1852 S. 69 ff.)

Dasselbe umfaßt in 183 Artikeln:

- 1) Die forstwirthschaftlichen Bestimmungen sowohl in Ansehung ber Staats= als der Semeinde=, Stiftungs= und Körperschafts=Wald= ungen;
- 2) die Forstberechtigungen; deren Ausübung, Umwandlung und Ablösung;
- 3) die forstpolizeilichen Bestimmungen; Robung und Aufforstung; Ers haltung der Schutzwaldungen; Walds und Alpenweide; Sicherung der Waldungen in Bezug auf Feuer und Insektenfraß;
- 4) die Forstpolizei=Uebertretungen und Forstfrevel;
- 5) die Zuständigkeit und bas Verfahren.

Wir mussen uns bei dem erwähnten Umfange dieses wichtigen Gesetes hier darauf beschränken, einzelne der hauptsächlichsten Grundsätze und Bestimmungen desselben hervorzuheben:

Jebem Waldbesitzer steht die freie Benützung und Bewirthschaftung seines Waldes zu, vorbehaltlich der Nechte Dritter und der Vorschriften des Forstgesetzes.

Als oberster Grundsatz für die Forstwirthschaft in den Staatswaldungen gilt die Nachhaltigkeit der Nutzung, und ihre Aufgabe besteht in der höchstmöglichen Produktion in den dem Bedürfnisse der Gegend und des Landes entsprechenden Sortimenten.

Die Nebennutzungen dürfen keine die Holzproduktion gefährdende Ausbehnung erhalten.

Auf die Bedürfnisse der Landwirthschaft und der Gewerbe ist möglichst Rücksicht zu nehmen.

Die Bewirthschaftung der Gemeindes, Stiftungs = und Körperschaftsstäldungen, (soferne letztere nicht Privatwaldungen sind), steht unter der Oberaussicht der Staatsregierung und sie hat sich wie dei den Staatswaldsungen, auf sorgfältig hergestellte Wirthschaftspläne zu stützen, welche der Genehmigung der Forstpolizei = Stelle unterliegen. Die Gemeinden und Stiftungen haben für die Aufstellung befähigter, vorschriftsmäßig geprüfster Förster, sowie für das erforderliche Forstschutzpersonal zu sorgen.

Die Wahl dieser Förster und der sonstigen Sachverständigen unterliegt hiebei der Bestätigung der Forstpolizei = Stelle, jene des Schutzpersonales der Bestätigung der Forstpolizeibehörde.

Die Oberaufsicht des Staates wird zunächst von den t. Forstämtern andgeübt.

Privatwaldbesitzer sind hinsichtlich der Bewirthschaftung und Benützung ihrer Waldungen an die forstpolizeilichen Bestimmungen des Gesetzes gebunden.

Forstberechtigungen unterliegen in ihrer Ausübung den forstpolizeis lichen Vorschriften des Gesetzes. Sie können den Waldbesitzer in der nachschaltigen Bewirthschaftung, sowie in der nothwendigen Veränderung der Holzs und Betriebsarten nicht hindern, und wenn sie die nachhaltige Bewirthschaftung des Waldes beeinträchtigen, für eine bestimmte Zeit entsprechend ermäßigt werden; auch sindet eine Entschädigung hiefür nur dann statt, wenn die Ermäßigung durch unnachhaltige Bewirthschaftung veranslaßt ist.

Die Entscheidung hierüber, sowie über die Abanderung der Holz- und Betriebsart, dann die Umwandlung und Ablösung der Forstberechtigungen steht den Forstpolizeibehörden vorbehaltlich des Rechtsweges im Allgemeinen zu. Neue Forstberechtigungen können von nun an nicht mehr erworben werden. Sänzliche oder theilweise Rodungen (Ausstockungen) sind erslaubt, wenn:

- 1) die auszustockende Fläche zu einer besseren Benützung, insbesondere für Feld-, Garten-, Wein- oder Wiesenbau, unzweifelhaft geeignet;
- 2) das Fortbestehen des Waldes nicht zum Schutze gegen Natur=Er= eignisse nothwendig ist, und
- 3) die Forstberechtigten in die Rodung eingewilligt haben.

Wegen Forstpolizei = Uebertretungen kann nur auf Gelbstrafe er= kannt werden.

Die wegen Forstfrevel zulässigen Strafen sind:

- 1) Gelbstrafe,
- 2) Polizeiarrest von 1—30 Tagen.

Ueber die Voraussetzungen, die Zuerkennung und Umwandlung ber Strafen, sowie über die Entschädigung, dann über die Zuständigkeit und das Verfahren im Vollzuge des Forstgesetzes enthält dasselbe sehr aussührsliche Bestimmungen.

Die Forstpolizei wird ausgeübt:

- a) in erster Instanz durch die Distrikts=Polizeibehörden und die densels ben hierin gleichgestellten Magistrate in größeren Städten, (Forstspolizeibehörden);
- b) in zweiter und letzter Instanz durch die k. Kreisregierungen, Kam= mer des Innern, (Forstpolizeistellen).

In jenen Fällen, wo letztere in erster Instanz entscheiben, geht die Berusung an das Staatsministerium des Junern. Den k. Forstämtern steht die Antragstellung und das amtliche Gutachten bei den Forstpolizeis Behörden zu, ohne Unterschied, ob es sich hiebei um Staats = oder andere Waldungen handelt.

Die oberste Aufsicht und Leitung der Forstpolizei steht den einschlägisgen Staatsministerien zu.

Die Verhandlungen sind mit Ausschluß jeden Schriftenwechsels, in bestimmten Fällen jedoch unter Zulassung von Rechtsanwälten zu führen.

Die Aburtheilung der Forstpolizei=Uebertretungen und Forstfrevel ers solgt bei den Gerichten, und zwar insoserne die Frevel nicht als Vergehen erstlärt sind, — in erster Instanz bei den Stadt= oder Landgerichten, in welcher hinsicht jedoch die Zuständigkeit nunmehr nach dem Gesetze vom 1. Juli 1856 über die Gerichtsversassung 2c. diesseits des Rheines bemessen wird.

Am 28. Mai 1852 erfolgte die Promulgation der nachfolgenden für den Gesammt=Umfang des Königreiches erlassenen Gesetze:

- a) über die Benützung bes Wassers;
- b) über Bewässerungs= und Entwässerungs=Unternehm= ungen zum Zwecke der Boden=Cultur, und
- c) über ben Uferschut und ben Schutz gegen Ueberschwemmungen.

(Gesethl. vom Jahre 1852 S. 489-592.)

Es ist bereits oben erwähnt worden, daß das im Jahre 1845 versinchte Zustandekommen eines Wiesenkulturgesetzes hauptsächlich deshalb mißlungen ist, weil es bei der großen Verschiedenartigkeit und theilweisen Wangelhaftigkeit der civilrechtlichen Bestimmungen über Eigenthum und Benützung des Wassers an jeder festen Grundlage für ein derartiges Culsturgesetz gebrach. Dabei schien es, im Hindlick auf das als dringend ansersannte Bedürsniß der Landessultur, nicht räthlich, diesen wichtigen Gegenstand bis zu dem dereinstigen Zustandekommen eines allgemeinen Civilgesetzes zu vertagen.

Die Staatsregierung faßte beßhalb den Entschluß, die gesammte civil= rechtliche Materie der Wassergesetzgebung in einer nach allen Richtungen hin erschöpfenden und somit auch die zeitgemäßen Postulate der Landes= Cultur berücksichtigenden Weise gesondert zu behandeln.

Das Geset über die Benützung des Wassers suchte diese Aufgabe zu lösen und dasselbe bildet sonach die eigentliche Grundlage der bezüglichen Legislation.

Wir umgehen hier die allgemeinen, theils dem Civil= theils dem Verwaltungsrechte angehörenden Bestimmungen des Gesetzes und wollen uns darauf beschränken, in wenigen Sätzen auf den höchst bedeutenden Antheil an der Benützung des Wassers hinzuweisen, welcher der hierin nahezu rechtlos gewesenen Landwirthschaft von nun an eingeräumt worden ist.

- 1) Jeder Ufereigenthümer kann das an seinem Grundstücke vorbeis fließende Wasser eines Privatslusses beliebig benützen unter der Beschränkung:
  - a) daß kein einem Andern schädlicher Rückstau, und keine Ueberschwemmung oder Versumpfung fremder Grundstücke verursacht werden darf;
  - b) daß dem Wasser der Abstuß in das ursprüngliche Bett des Flusses gegeben werden muß, ehe dieser das User eines fremden Grundstückes berührt; doch kann auch hievon, soferne es ohne Benachstheiligung Dritter thunlich ist, dispensirt werden. (Artikel 54.)
- 2) Dem Fischereiberechtigten steht gegen Anlagen zur Wasserbenützung kein Widerspruch zu, vorbehaltlich der gerichtlichen Geltendmachung etwaiger Entschädigungs-Ansprüche. (Art. 57.)
- 3) Fremdes Wasser ober bessen Gefäll kann selbst für Grundstücke in Anspruch genommen werden, welche nicht an dem Flusse liegen, wenn jene, denen der Gebrauch des Wassers zusteht, es nicht selbst benützen.

Die Zuweisung solchen Wassers geschieht unter ben im Art. 62 Ziffer 1—4 genau normirten Voraussetzungen burch die Kreisregierung.

- 4) Wenn burch zeitweise Benützung bes einem Triebwerk zugehörigen Wassers, ober eines Theiles besselben benachbarten Grundstücken ein bebeutender Vortheil verschafft werden kann, ohne daß dadurch für den Gewerbsbetrieb des Berechtigten ein erheblicher Nachtheil erwächst, so soll die Kreisregierung auf Anrusen der Grundeigensthümer, nach sorgfältiger Erhebung aller Verhältnisse, die Zeiten und die Wassermengen für die Benützung festsetzen zc. (Art. 63.)
- 5) Die Besitzer von Mühlen, Triebwerken und Stauvorrichtungen sind verpflichtet, die Mühlgräben, Wasserherde, Gerinne 2c. in solchem Stande zu erhalten, daß keine nutlose Wasserverschwendung zum Nachtheile Anderer stattsindet. Wird eine solche nachgewiesen, so ist eine angemessene Frist zur Abstellung der Gebrechen vorzusehen und eventuell dieselbe auf Kosten des Verpflichteten vorzunehmen.

Bei Entscheidung der Frage, ob und bis zu welchem Betrage das Wasser dem Nupberechtigten entbehrlich sei, muß auf den Wasserstand in trockenen Jahren und bei Triebwerken auf eine entsprechende Wasserreserve Bedacht genommen werden. (Art. 64 und 65.)

- 6) Der Ufereigenthümer, welcher zur Bewässerung seiner Grundstücke ein Stauwerk errichten will, kann, gegen vorgängige volle Entsschädigung, von dem Eigenthümer des jenseitigen Ufers dessen Besnützung zum Anschlusse des Werkes in Anspruch nehmen 2c. (Art. 86.)
- 7) Behufs ber Bewässerung und Entwässerung zum Zwecke der Bodenstultur kann der Eigenthümer eines fremden Grundstückes, unter den im Art. 89 Ziffer 1—5 enthaltenen Boraussezungen, gezwungen werden, die Zuleitung oder Ableitung des Wassers über dassselbe zu gestatten, und es sindet diese Bestimmung unzweiselhaft auch auf die Entwässerung mittelst Thonröhren (drainsge) volle Anwendung.

Unter welchen Voraussetzungen und in welcher Weise ein Zwang zur Theilnahme an Bewässerungs = und Entwässerungs = Unternehmuns gen, oder zur Abtretung unbeweglichen Eigenthumes zum Zwecke ihrer Ausführung stattsindet, ist in dem bereits obenerwähnten zweiten, — dem eigentlichen Wiesen = Culturgesetze — vom nämlichen Tage bestimmt.

Dasselbe bildet gewissermassen einen, theils wegen seines größeren Umfanges, theils aus sonstigen Rücksichten der Opportunität gesondert behandelten Bestandtheil des ersten Gesetzes, mit welchem es im engsten Zusammenhange steht.

Gemäß Artikel 1 bes Gesetzes können Bewässerungs= und Entwässer= ungs-Unternehmungen zum Zwecke ber Bobenkultur, welche einen unzweisselhaften, überwiegenden landwirthschaftlichen Ruten gewähren, sich auf eine bedeutende Grundsläche erstrecken, und ohne Ausdehnung auf fremde Grundsläche, oder zwangsweise Entwehrung unbeweglichen Eigenthums nicht ausführbar sind, als Unternehmen für öffentliche Zwecke erklärt werden.

Bereinigen sich zum Zwecke ber Herstellung einer gemeinschaftlichen Bewässerungs = ober Entwässerungs = Anlage bieser Art mehr als brei Grundeigenthümer, so bilden dieselben eine Genossenschaft, deren Rechte und Pflichten in den Artikeln 2 bis 9 des Gesetzes normirt sind.

Besteht der Zweck der Genossenschaft in der gemeinschaftlichen Bewässerung von Wiesen, so bildet der gewählte Genossenschafts-Ausschuß zugleich die Wiesenvorstandschaft nach den nähern Vorschriften der Art. 10—12.

Die Herstellungs= und Unterhaltungskosten ber Anlage sind von den betheiligten Grundeigenthümern zu bestreiten. Die Beitragsverbindlichkeit zu den Unterhaltungskosten ist Reallast der verpslichteten Grundstücke und erlischt nur mit dem vorschriftsmäßigen Ausscheiden des Grundstückes aus der Genossenschaft oder mit der Aussosung des Letzteren.

Um auch minderbemittelten Grundbesitzern die Betheiligung an grös

heren Unternehmungen zu erleichtern, soll auf die Gewährung unverzins=

licher ober geringverzinslicher Vorschüsse aus Centralfonds für Kultur,

sowie, mit Zustimmung der Landräthe, auch aus Kreissonds thunlicher Bedacht genommen werden. (Art. 13—15.)

Kann ein Unternehmen der fraglichen Art zweckmäßig nur durch Ausdehnung auf eine mehreren Eigenthümern gehörige Grundsläche auszgeführt werden, und ist die Zustimmung aller betreffenden Grundeigenzthümer im Wege gütlicher Verständigung nicht zu erzielen, so können die widersprechenden Grundbesitzer zur Theilnahme an der Anlage in Ansehzung des benöthigten Areals und zur Tragung der treffenden Kostenlast gezwungen werden, wenn die Eigenthümer von wenigstens zwei Drittztheilen der ganzen bei der Anlage betheiligten Grundsläche sich für das Unternehmen erklären. (Art. 16.)

Den durch Zwang zur Theilnahme beigezogenen Grundbesitzern, welche erweislich nicht im Stande sind, den sie treffenden Kostenantheil ohne Gefährdung ihres Nahrungsstandes ganz oder theilweise sofort zu bestreiten, haben die übrigen Betheiligten den Kostenantheil oder den bestöglichen Restbetrag für die widersprechenden Minderbemittelten gegen seinerzeitigen Rückersatz und Aprocentige Verzinsung vorzuschießen.

Gebachte Personen können sich der Annahme des Vorschusses und das mit der Theilnahme an dem Unternehmen durch Abtretung der betreffens den Grundsläche an die betheiligten Grundeigenthümer entziehen.

Die Entschädigung hiefür wird nach den Bestimmungen des Expropriationsgesetzes vom 17. Nov. 1837 sestgestellt. (Art. 17.)

Die Widersprechenden können überdieß verlangen, daß die Ertrags= fähigkeit ihrer Grundstücke unmittelbar vor der Ausführung und frühe= stens 5, spätestens aber 10 Jahre nach deren Vollendung durch verpflich= tete Sachverständige geschätzt werde. Ergibt sich nach Ablauf dieses Zeitraumes, daß die Aulage ohne Berschulden der widersprechenden Grundeigenthümer die Ertragsfähigkeit ihrer Grundstücke entweder nicht, oder doch nicht in entsprechendem Maße erhöht, oder einen bleibenden Nachtheil zur Folge gehabt hat, so können jene Grundeigenthümer von den veranlassenden Unternehmern im ersteren Falle den verhältnismäßigen Nückersatz des geleisteten Kostenbeitrages sowie der bezahlten Zinsen, resp. die Aushebung ihrer Schuld, und im letteren Falle auch den Ersatz des erwiesenen Schadens in Auspruch nehmen.

Die Verhandlung und Entscheidung hierüber steht ben Gerichten zu. (Art. 18 und 19.)

Die Eigenthümer von Grundstücken, welche ihrer Gattung nach nicht zu jenen gehören, bezüglich welcher das Unternehmen höhere Ertragsfähige keit bezweckt, oder beren besondere Benützungsweise für den Eigenthümer von größerem wirthschaftlichen Interesse ist, als die durch die Anlage beabssichtigte Verbesserung, können nicht zur Theilnahme gezwungen werden.

Ist außer diesem Falle die Entwehrung unbeweglichen Eigenthums namentlich von Triebwerken zur Anssührung des Unternehmens nothwens dig, so kann der Anwendung des Expropriations-Gesches stattgegeben werden.

Die obenerwähnten Bestimmungen der Art. 62 bis 65, 86 und 89 des Gesetzes über die Benützung des Wassers greifen auch in Fällen Platz, welche Gegenstand des gegenwärtigen Gesetzes sind. (Art. 22.)

Die Zuständigkeit und das Verfahren sind im Gesetze selbst, (Art. 23 bis 46,) in sehr ausführlicher, die belangreichen Interessen aller Bestheiligten gleichmäßig wahrender Weise geregelt, was namentlich von dem wichtigen Provokations und Präklusions-Versahren, der Concurrenz mehrerer Unternehmungen, und dem Erlöschen ertheilter Concessionen gilt.

In allen administrativen Punkten entscheibet die Distrikks-Verwalstungs-Behörde in erster und die Kreisregierung K. d. J. in zweiter und letzter Instanz. Da wo der Kreisregierung die Entscheidung in erster Justanz zusteht, entscheidet das Staatsministerinm in zweiter und letzter Instanz.

Alle Hauptbescheibe ber beschließenben Behörben und Stellen mussen mit Entscheidungsgrunden versehen sein.

In Ansehung der Zwangsabtretung von Grundeigenthum sind die Bestimmungen des bezüglichen Gesetzes vom 17. Nov. 1837 maßgebend

mit Ausnahme der Artikel XIII. bis XV. dann XVII. und XVIII. desselben, an deren Stelle das einfachere Verfahren des gegenwärtigen Gesetzes tritt.

Das gesammte Abministrativ=Verfahren in erster Instanz ist tax= und stempelsrei. Auch für ein Bewässerungs= und Entwässerungs=Unter= nehmen von anderer, als der im Art. 1 bezeichneten Art kann der Unter= nehmer, welcher sich gegen die Einsprache Dritter gesichert wissen will, die Einleitung des hier vorgeschriebenen Versahrens verlangen.

Nach den bisherigen Wahrnehmungen haben beide Gesetze, ungeachtet ihres kaum achtjährigen Bestehens, eine in erfreulicher Zunahme begrif= fene Wirksamkeit bereits bewährt.

Gine beträchtliche Anzahl von kleineren Bewässerungs= und Entwässerungs=Unternehmungen ist auf Grund des ersteren Gesetzes, selbst ohne daß es zu amtlichen Verhandlungen kam, nur allein dadurch ermöglicht worden und zur Durchführung gelangt, daß die Berechtigung hiezu nunsmehr gesetzlich festgestellt und die Befugniß zur Geltendmachung des amtslichen Zwanges für den Fall des Erfordernisses gegeben ist.

Aber auch die Bildung von Genossenschaften zum Behuse größerer Unternehmungen hat auf Grund des zweiten Gesetzes namentlich in den Regierungsbezirken von Oberbayern, Unterfranken und Schwaben mehrsach stattgefunden. In dieser Hinsicht hat sich jedoch gezeigt, daß größere Unsternehmungen der fraglichen Art nur dort zu Stande kommen, wo die Anregung, Projektirung und Leitung derselben von vollkommen tücktigen und erfahrenen Wiesenbaumeistern, Cultur-Ingenieuren oder speziell hiefür qualifizirten, das volle Vertrauen der Grundeigenthümer besitzenden Bezirksgeometern ausgeht.

Das obenerwähnte britte Gesetz über ben Userschutz und ben Schutz gegen Ueberschwemmungen, gleichfalls vom 28. Mai 1852, steht mit ben beiben Ersteren, obgleich es selbst zunächst kein Culturgesetz ist, in mehreschen, materiellen Zusammenhange und ist seiner Bestimmung nach uns zweiselhaft geeignet, auf die Sicherung des Grundbesitzes und des landwirthschaftlichen Betriebes, wenn auch nur indirett, einen wohlthätigen Einsluß zu äußern.

Das Gesetz über die Ausübung und Ablösung des Beisberechtes auf frembem Grund und Boben vom 28. Mai 1852 (Gesethlatt v. J. 1852 S. 601 ff.) beruht im Wefentlichen auf den Grundlagen des Art. 5 des Ablösungsgesetzes vom 4. Juni 1848.

Die ebenerwähnten Borschriften hatten indeß bei der Anwendung sich als zu fragmentarisch und nicht ausreichend gezeigt, eben deshalb auch zu versschiedemartigen Auslegungen und Streitigkeiten Anlaß gegeben, so daß die Kammern des Landtages in Folge Gesammtbeschlusses vom 8. Juli 1850 an die Staatsregierung den Antrag stellten: "Zur Sicherung und Erleichterung des Bollzugs des Art. 5 des vorgenannten Gesehes vom 4. Juni 1848 den Kammern einen Gesehentwurf vorzulegen." Gedachtem Antrage wurde von Sr. Majestät dem Könige im Landtagsabschiede vom Juli 1850 die sorgfältigste Würdigung und Berücksichtigung allerhöchst zugessichert, worauf die ungesäumte Inangriffnahme der Borarbeiten erfolgte.

Das damit zunächst betraute k. Staatsministerium des Handels und ber öffentlichen Arbeiten ging gleichwie in allen ähnlichen Fällen auch hier von dem Grundsaße aus, daß derartige in das praktische Leben tief einsgreisende, die verschiedenartigsten Verhältnisse und Gewohnheiten berühsrende, legislative Maßregeln des gutachtlichen Beirathes der Sachversständigen des Landes, schon bei ihrer ersten Vorbereitung nicht entbehren können.

Dasselbe sah sich hienach veranlaßt, die mit Berücksichtigung aller über die Materie bereits vorhandenen, namentlich deutschen Gesetze ausgesarbeiteten Haupt-Grundzüge des Entwurses nicht nur den einschlägigen Stellen und Behörden der Justiz-, Finanz- und inneren Verwaltung, sondern auch den Organen des landwirthschaftlichen Vereines, sowie einzelnen bervorragenden Oekonomen und sonstigen Fachmännern in sämmtlichen Regierungsbezirken zur berathenden Mitwirkung wiederholt mitzutheilen, da nur auf diesem, allerdings mit beträchtlichem Auswande von Zeit und Mühe verbundenen Wege die für ein erfolgreiches weiteres Vorgehen nösthige Sicherheit zu erreichen war.

Das gleich dem Ablösungs-Gesetze v. J. 1848 lediglich für die Resgierungsbezirke dießseits des Rheines erlassene Weide-Gesetz handelt in vier Abschnitten:

- a) Bon der Fruktifikations= und Hegezeit, (geschlossenen Zeit),
- b) von der Ablösung einseitiger Weide-Dienstbarkeiten,
- c) von ber Ablosung gegenseitiger Weide-Dienstbarkeiten und
- d) von der Zuständigkeit, dem Verfahren und den Kosten. Zu a.

Die bezüglich der Aufhebung der Weide während der Fruktifikations: und Hegezeit schon seither bestandenen gesetzlichen Rormen sind hier genauer präcisirt und theilweise, mit Rücksicht auf allseitig anerkannte Bedürfnisse der rationellen Landwirthschaft, selbst erweitert.

Es gilt dieß insbesondere von dem dreis dis fünfjährigen Ansschlusse der Weide bei neuangelegten und frischumgebauten Wiesen, indeß zum Schutze der Weideberechtigten die Gestattung des ersorderlichen Durchtriebes auf den befreiten Grundstücken unter gewissen Voraussetzungen angesordnet ist.

Von hervorragender Wichtigkeit ist die Bestimmung des Artikels 5 des Inhaltes:

In Bezug auf landwirthschaftliche Arbeiten und Unternehmungen, mittelst beren die Weidepslichtigen den bisherigen Stand der Bodenstultur zu erhöhen oder auszudehnen beabsichtigen, steht dem Weidebesrechtigten ein Einspruchsrecht selbst in dem Falle nicht zu, wenn hiesdurch die dis dahin bestandene Fruktisikationss oder Hegezeit eine den Ertrag des Weiderechtes schmälernde Erweiterung, sen es in irgend einer Beziehung, erhält.

Hiemit wurde der schon in den älteren Kulturmandaten ausgesproschene Grundsatz: daß die Weide der Kultur zu weichen habe, für den Gessammtumfang des dießrheinischen Bayerns zur gesetzlichen Geltung gebracht.

Zu b.

Die Ablösung einer einseitigen Weibebienstbarkeit kann nur für ben gesammten Umfang eines zusammenhängenden Weidebezirkes an Aeckern und Wiesen, dann Dedungen, Haiben und anderen nichtkultivirten Weidesplätzen, es mag sich derselbe über eine oder mehrere Markungen politischer Gemeinden erstrecken, von der Mehrheit der Verpflichteten beantragt und zwangsweise durchgeführt werden.

Theilweise Ablösung findet nur in genau bestimmten Ausnahmsfäl= len statt.

Die Stimmen-Mehrheit wird nach der Tagwerkszahl des weidepflichtigen Areals bemessen, die Entschädigung nach dem, in Ermanglung gütlicher Uebereinkunft durch Abschätzung ermittelten Reinertrag den näheren Vorschriften des Gesetzes gemäß sestgestellt.

Der in Geld anzuschlagende Reinertrag des Weiderechtes bildet die ständige Jahresabgabe, welche an die Stelle des Weidegenusses auf die weidedienstbaren Grundstücke als Reallast, mit den im §. 12 Nro. 3 und 4 des Hypotheken=Gesetzes und §. 12 Nr. 7 der Prioritäts=Ordnung sestzgesten Vorzügen zu übernehmen ist.

Der Pflichtige kann diese Jahresabgabe ganz ober theilweise durch Baarerlage ihres 20fachen Betrages ablösen, ober für diesen Betrag ein seinerseits stets heimzahlbares Aprocentiges Bodenzins-Capital konstituiren. Auf Berlangen des Berechtigten gehen solche Jahres-Abgaben ober Bodenzinsklapitalien an die Ablösungskasse bes Staates über.

Für die Behandlung der Weideablösungen im Falle der Betheiligung von Gemeinden und Stiftungen, Lehen und Fideikommissen, Hypotheks-Berechtigungen und Pacht = Verhältnissen sind ausreichende Vorschriften gegeben.

Der Eigenthümer eines Grundstückes darf fernerhin kein Weiderecht als Dienstbarkeit bestellen oder bei Beräußerungen vorbehalten.

Dem Rechte der Weidepflichtigen, auf Ablösung anzutragen, können weder Verträge, noch Verjährung, noch letztwillige Verfügung, noch bereits seither erfolgte rechtskräftige Entscheidungen entgegengestellt werden.

Zu c.

Bei gegenseitigen Weibedienstbarkeiten, bei welchen kein Theilnehmer ein größeres Recht auszuüben hat, als ihn nach Verhältniß der Größe und Beschaffenheit seines hiebei betheiligten Grundbesitzes treffen würde, kann jeder einzelne Theilnehmer jederzeit und ohne Entschädigungspflicht aus der Weidegemeinschaft treten; vorbehaltlich der Gestattung des etwa nothigen Durchtriebes.

Bei anderen gegenseitigen Weide-Dienstbarkeiten mit verhältnißmäßig ungleichartigen Theilnahmsrechten tritt die Aushebung der Weidegemeinschaft nur gegen Entschädigung und nur dann ein, wenn dieselbe

- 1) für den Gesammtumfang der Gemeinschaft und
- 2) von der nach dem Areale zu bemessenden, (die Minderzahl bindenden) Mehrheit verlangt wird.

Theilweise Ablösung findet übrigens auch hier in bestimmten Auß= nahmsfällen statt.

Hinsichtlich der Ausmittlung und Feststellung der Entschädigung in Form von Jahresabgaben, deren Bertheilung und Ablösung zc., sowie des Erlöschens der Weidedienstbarkeit sinden die oben angedeuteten Grundsähe im Allgemeinen auch hier gleichmäßige Anwendung; doch werden die Jahresabgaben und Bodenzinskapitalien von der Ablösungskassa des Staates nur auf Berlangen sämmtlicher Bezugsberechtigter übernommen und die treffenden Ablösungsschuldbriefe nur für den übernommenen Gesammtbetrag unausgeschieden hinausgegeben.

Zu d.

Der Vollzug des Weidegesetzes und die Entscheidung der bezüglichen Irrungen und Streitigkeiten liegt der betreffenden Distrikts. Verwaltungs= Behörde in erster und der vorgesetzten Areisregierung Kammer des Innern in zweiter und letzter Instanz ob, und hat bei letzteren nach kollegialer Verathung zu erfolgen.

Die Zuständigkeit der Gerichte bleibt jedoch bei Differenzen unter Lehen= und Fideikommißbetheiligten, Pächtern und Verpächtern, sowie auch dann vorbehalten, wenn darüber Streitigkeiten entstehen:

- 1) ob überhaupt bas behauptete Weiderecht besteht,
- 2) ob basselbe ein gemessenes ober ungemessenes ist,
- 3) ob es ein ausschließliches ist, oder ob noch Andere das Mithütungsrecht haben,
- 4) ob es ein einseitiges ober gegenseitiges ist,
- 5) zu welcher Art und Zahl von Weidevieh ein gemessenes berechtigt,
- 6) ob und in welchem Maße der Weideberechtigte zu Gegenleiftungen an den Weidepflichtigen verbunden ist.

In biesen Fällen hat die richterliche Entscheidung des Streitpunktes ober die amtliche Deponirung der Werthsumme der administrativen Beschlußenahme vorauszugehen. Bei allen Schätzungen ist die Bestimmung der Zahl und der Person der Schätzer und sonstigen Sachverständigen zunächst der Uebereinkunft der sämmtlichen Betheiligten innerhalb einer angemessenen Präklusivfrist anheimzugeben; die Schätzungen beruhen sohin auf kompromissarischer Grundlage. Kommt eine solche Uebereinkunft nicht zu Stande, so ernennt die verhandelnde Behörde drei Sachverständige. Gegen dieselben können Einreden vorgebracht werden, worüber die Behörde, vorbehaltlich der Berufung, Beschluß faßt. Die zu beeidigenden Sachverständigen haben ihr Gutachten schriftlich abzugeben und ausstührlich zu motiviren.

Den Betheiligten ist Einsichtnahme und Erinnerungsabgabe gestattet, wonach die Behörde, unter Erwägung der Frage, ob eine nochmalige Schätzung nothwendig sei, vorbehaltlich der Berufung Beschluß saßt.

Wird eine zweite Schätzung hiebei für nothwendig erklärt, so ist dies selbe von den bei der ersten Schätzung thätig gewesenen mit einer gleich großen Anzahl neuzugezogener Sachverständiger in gleicher Weise vorzusnehmen.

Sind die Sachverständigen verschiedener Ansicht, so entscheidet die Durchschnittssumme aus sämmtlichen Gutachten; wenn das Ergebniß nicht

in Ziffern auszudrücken ist, die Mehrheit der Sachverständigen und bei Stimmengleichheit das Ermessen der Behörde.

Die Vornahme einer britten Schätzung ist unzulässig. Ergeben sich jedoch gegen die zweite Schätzung gegründete formelle Bedenken, so sind dieselben durch wiederholte Einvernahme der bei letzterer Schätzung thätig gewesenen Sachverständigen zu beseitigen.

Die administrativen Verhandlungen, sowie die auszustellenden Abslösungsurkunden sind taxs und stempelfrei. Ergeben sich jedoch im Vollzunge des oben erwähnten I. Abschnittes des Gesetzes Irrungen unter den Betheiligten, so unterliegen die bezüglichen Verhandlungen den Taxs und Stempelgesetzen.

Schätzungskosten, sowie andere Baarauslagen werden von beiden Partheien gleichheitlich getragen; von Einzelnen aber dann, wenn sie von ihnen ausschließlich veranlaßt oder verschuldet sind.

Die Verhandlungen der Verwaltungsbehörden sind mit angemessener Beschleunigung protokollarisch mündlich, unter Zulassung von Anwälten, jedoch mit Ausschluß jedes Schriftenwechsels zu führen; alle wichtigeren Beschlüsse mit Entscheidungsgründen zu versehen.

Das Geset, die gewerbsmäßigen Gutszertrümmerungen betreffend v. 28. Mai 1852. (Gesetblatt v. J. 1852 S. 293 ff.)

Auch in Bayern hat, nachdem die Gebundenheit der Güter aufzgehoben, und die Parzellirung derselben nicht nur gesetzlich freigegeben, sondern überdieß mit allem Nachdrucke gefördert worden war, die Zersstücklung des Grundbesitzes in einer Weise um sich gegriffen, welche zu den ernstlichsten Besorgnissen Anlaß gab. Den vielsachen Anregungen, welche dieser Gegenstand auf früheren Landtagen gesunden hat, folgte im Jahre 1843 der Gesammtbeschluß der Stände des Neiches, wodurch die Bitte an die Krone gebracht wurde:

"nähere Bestimmungen über Gutszertrümmerungen den Ständen "des Reiches vorzulegen, inzwischen aber jetzt schon Vorsorge zu "treffen, daß die Mißbräuche entsernt werden, welche durch die "Gewinnsucht der Güterhändler, Zwischen= und Unterhändler aus "allen Ständen bei Gutszertrümmerungen entstehen."

Das Gesetz vom Jahre 1852, wie basselbe, unter Beseitigung ber beabsichtigten Präventivbestimmungen der ersten vier Artikel des Entwurses, aus den Kammer-Verhandlungen hervorgegangen ist, saßt zunächst den Schlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich die Entschlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich die Entschlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich die Entschlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich die Entschlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich die Entschlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich die Entschlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich die Entschlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich die Entschlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich die Entschlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich die Entschlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich die Entschlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich die Entschlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich die Entschlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich die Entschlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich die Entschlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich die Entschlußantrag der Stände des Reiches vom Jahre 1843, nämlich der Stände der St

fernung des gemeinschädlichen Mißbrauches in's Auge, indem es die be= kanntlich sehr bestrittene staatswirthschaftliche Frage unberührt läßt: ob cs nothwendig und gerathen sei, den natürlichen Güterverkehr durch Fest= setzung eines Abtrümmerungs-Minimums zu beschränken. Inhaltlich ber Motive zu dem Gesetzentwurfe haben sich die maßlosen Gutszersplitterungen als besonders verderblich dann gezeigt, als der Erwerb und die parzellenweise Wiederveräußerung von Grund und Boden zum gewerbsmäßig and= gebeuteten Gegenstande gewinnsüchtiger Spekulation geworden sind. Die se Parzellirungen sind es hauptsächlich, welche die allgemeine Stimme als verwerslich und strafbar bezeichnet und zwar mit vollem Rechte; benn sie vernichten den großen Grundbesitz auch da, wo ein Bedürfniß für seine Berminderung nicht besteht; sie verleiten burch lockendes Angebot und burch die von den Spekulanten in der Regel gewährten Credit= und Fristen= bewilligungen den unbemittelten Landwirth zu Grunderwerbungen, die seinen Verhältnissen nicht angemessen sind, und ihn mit drückenden Schulden belasten; sie machen Grund und Boden zum Gegenstande der Handels= spekulation und verrücken hiedurch alle natürlichen Verhältnisse bes Guter= werthes; sie gehen endlich erfahrungsgemäß nicht selten Hand in Hand mit den schmählichsten Kunstgriffen des Wuchers. Das lediglich für die Regierungsbezirke dießseits des Rheines geltende Gesetz vom Jahre 1852 bestimmt von diesem Standpunkte ausgehend, im Art. 1:

> Wer die parzellenweise Veräußerung landwirthschaftlicher Gutzkomplere gewerdsmäßig betreibt — bezgleichen, wer solchen Unternehmungen als Zwischenhändler in irgend einer Weise gewerdsmäßig Vorschub leistet, soll mit Gefängniß bis zu 3 Monaten und mit einer Geldbuße von 100 bis 1000 Gulden bestraft werden, welche Strafe sich im Wiederholungsfalle (gemäß Art. 3) bis zum Doppelten erhöht.

Als gewerbsmäßig handelnd wird (nach Art. 2) derjenige angesehen, welcher sich bei der parzellenweisen Veräußerung von wenigstens drei land= wirthschaftlichen Sutskomplexen-auf eine der oben bezeichneten Arten in gewinnsüchtiger Absicht betheiligt.

Dienstleistungen, welche von Abvokaten, Notaren, obrigkeitlich aufsgestellten Geometern und anderen für den öffentlichen Dienst verpstichteten Personen gegen die gewöhnlichen Gebühren, oder von Dienstboten, Tagslöhnern 2c. gegen gewöhnlichen Lohn verrichtet werden, fallen nicht unter die Strafbestimmungen des Gesetzes.

Die Gelbstrafen fallen der Armenkasse der betressenden Gemeinde zu.

Die Untersuchung und Aburtheilung der Uebertretungen liegt den Gerichten ob und richtet sich nach den Vorschriften über die Behandlung von Vergehen.

Bekanntlich haben sich bei bem Bollzuge bieses Gesetzes, und zwar insbesondere hinsichtlich der Feststellung des Begriffes der "Gewerdsmäßigkeit" und des "landwirthschaftlichen Gutskomplexes" hie und da Schwierigkeiten ergeben; auch sehlte es nicht an Befürchtungen, daß die Strenge der sestgesetzen Strasen selbst auf den natürlichen und erlaubten Güterverkehr und namentlich auf die zum Zwecke der Arrondirung dienenden Gutsabtrümmerungen hemmend und solgeweise nachtheilig einwirken werde.

Andererseits aber ist es Thatsache, daß die Gutszertrümmerer von Prosession ihr von der öffentlichen Meinung gebrandmarktes Treiben alsbald nach der Bekanntmachung des Gesetzes in vielen Bezirken plötzlich einstellten, und der Umstand, daß das nunmehr achtjährige Bestehen des Gesetzes weder der Distriktsz, Kreisz und Landesvertretung, noch den zahlzreichen landwirthschaftlichen Versammlungen zu gegründeten Beschwerden Anlaß zu geben scheint, dürste zu der Annahme herechtigen, daß sich in der Gesetzesanwendung eine besriedigende Jurisprudenz allmählig sestgesstellt hat, und daß sich auch die ansänglich gehegten Besorgnisse dis setzt wenigsstens nicht verwirklicht haben.

Das Geset, die landwirthschaftlichen Erbgüter betrefsend vom 22. Februar 1855 (Ges. Bl. v. J. 1855 S. 49 ff.) gestattet jedem Grundeigenthümer, aus seinem in Bayern gelegenen landwirthschaftlichen Grundvermögen, soweit er nach den zur Anwendung kommenden Ewilgesetzen über dasselbe zu verfügen besugt ist, ein oder mehrere den Bestimmungen des Gesetzes unterliegende Erbgüter zu errichten, wenn das zu jedem Erbgute bestimmte Grundvermögen mit einem Simplum der Grundsteuer von wenigstens sechs Gulden belegt und die zu dem diesem Steuerbetrage entsprechenden Grundwerthe schuldenfrei ist.

Zur Ausmittlung dieses Grundwerthes wird angenommen, daß ein Gulden Steuersimplum (nach dem Steuerbefinitivum,) einen Grundwerth von achthundert Gulden vertritt.

Als Zugehörungen eines Erbgutes sind nicht nur die gesetlichen beweglichen oder unbeweglichen Pertinenzien, sondern auch diezenigen Sachen su betrachten, welche durch ausbrückliche Willenderklärung des Exbgutstifsters, ober eines nachfolgenden Erbguteigenthümers als Zugehörungen erstlärt und als solche in das Hypothekenbuch eingetragen werden.

Der jeweilige Besitzer eines Erbgutes ist Eigenthümer besselben, und hat die Rechte und Pflichten eines solchen, insoweit im Gesetze selbst nicht Underes verordnet ist.

Bur Gutsnachfolge in Bezug auf Erbgüter'sind berufen:

- 1) Die Descenbenten bes Erbguts-Eigenthumers;
- 2) bei Ermanglung, legalem Ausschlusse oder Verzichte derselben die pollbürtigen Geschwister und die Kinder ersten Grades verstorbener vollbürtiger Geschwister;
- 3) nach diesen, unter benselben Voraussetzungen, dessen Halbgeschwister und die Kinder ersten Grades verstorbener Halbgeschwister.

Wir beschränken uns hier, indem wir die für die Sache sich näher interessirenden Leser auf den Inhalt des sehr ausführlichen Gesetzt verweisen, auf diese kurzen Andeutungen und demerken, daß, soserne wir recht unterrichtet sind, daß ausschließlich für die Regierungs-Bezirke dießseits des Rheines erlassene Gesetz durch wirklich stattgehabte Errichtung land-wirthschaftlicher Erbgüter dis setzt in zwei Fällen zur Anwendung gekommen ist.

Das Geset vom 26. Mar; 1859, die Gewährleistungen bei Biehveräußerungen betreffend (Gesethlatt v. J. 1859, S. 33 st.) schließt die Reihenfolge der seit dem Jahre 1848 erschienenen, die Interessen der Landes-Cultur theils unmittelbar, theils mittelbar berührenden Gesetz. Von den Bestimmungen dieses für den Gesammtumfang des Königreiches erlassenen Gesetzes glauben wir hauptsächlich nachfolgende hervorheben zu sollen:

Wer ein lebendes Thier der nachbezeichneten Art gegen Entgelt veräußert, hat nur für folgende Fehler und Zeitfristen Gewähr zu leisten:

a) bei Pferden, Eseln und Maulthieren:

für Schönblindheit und Koppen 8 Tage;

für Rot, Hautwurm und Dampf 14 Tage;

für Koller 21 Tage;

für fallende Sucht und periodische Augenentzündung 40 Tage lang.

## b) heim Mindpieh:

für Tragsack- und Scheibevorfall, sosern er nicht unmittelbar nach einer Geburt vorkommt, bann für Lungensucht 14 Tage; für Perlsucht 28 Tage;

für fallende Sucht und Lungenseuche 40 Tage;

## c) bei Schafen;

für Milbenräude, Fäule und bösartige Klauenseuche 14 Tage;

## d) bei Schweinen:

für Finnen 8 Tage lang.

Die Gewährfrist wird vom Tage der Uebergabe an ohne Einrechnung des Letzteren bemessen und bei Verzug in der Empfangnahme vom Tage des Verzuges an. Die Gewähr erstreckt sich nur auf Fehler, die zur Zeit des Vertrags-Abschlusses bereits vorhanden waren und Letzteres wird dis zum Gegendeweise vermuthet. Die Gewährleistung fällt weg bei Zwangs-Veräußerungen, sodann wenn der Fehler dem Erwerder beim Vertrags-abschlusse erweislich schon bekannt war und wenn das Thier in einer Gesammtheit, (Gutsinventar 20.) ohne Preisausscheidung veräußert wurde.

Es kann in der Regel nur auf Aufhebung des Vertrages, nicht aber auf Minderung des Erwerbs-Preises geklagt werden.

Die Aufhebung bes Bertrages verpflichtet ben Beräußerer zur Rücksgabe bessen, was er aus dem Bertrage empfangen hat, sowie zum Ersatze der verursachten, im Gesetze näher bezeichneten Auslagen, unter Gestattung der Zurücknahme des Thieres. War dem Beräußerer der Fehler des Thieres beim Bertrags-Abschlusse bekannt, so hat er außerdem noch für allen durch die Fehlerhaftigkeit des Thieres verursachten Schaden und Gewinn-Entgang Ersatz zu leisten.

Die Mage auf Gewährleiftung muß bei Verlust des Anspruches patestens innerhalb 14 Tagen nach Ablauf der Gewährsfrist erhoben werden.

Sind bezüglich der Gewährleistung oder Gewährfreiheit zwischen den Betheiligten besondere Bestimmungen durch giltigen Vertrag geschlossen worden, so kommen die gesehlichen uur insoserne zur Anwendung, als vertragsmäßig nicht Anderes sestgesetzt ist. Ist die Gewähr anderer als der gesehlich bezeichneten Fehler ohne Zeitbestimmung bedungen, so dauert die Gewährleistung 40 Tage.

Ein allgemeines Versprechen, wegen aller Fehler zu haften, wird nur auf die gesetzlich normirten bezogen. Entsteht wegen der Gewährleistung ein Rechtsstreit, so kann jede Partei, sobald die Besichtigung des Thieres nicht mehr nothwendig ist, die Versteigerung desselben und Hinterlegung des Erlöses verlangen.

Wir umgehen die nähere Angabe des Inhaltes einiger anderer, un= serer Aufgabe etwas ferner liegenden Gesetze, als jenes vom 4. Juni 1848, die Aushebung des Jagdrechtes auf fremdem Grund und Boden in den Regierungsbezirken diesseits des Rheines betreffend, dann der beiden fruheren vom 28. Dezember 1831 und 23. Mai 1846 in Betreff der Forststrafgesetzgebung für die Pfalz u. s. w. und bemerken, daß auch die ausführlichere Mittheilung der oben aufgeführten legislativen Maßregeln auf Vollständigkeit selbstverständlich keinen Anspruch mache, da diese nur allein durch wörtliche Aufnahme des Textes möglich gewesen wäre. Es übrigt uns noch, zwei wichtige Materien ber Cultur=Gesetzgebung zu besprechen, deren langersehnte, legislative Regelung bis jetzt nicht erzielt zu werden vermochte. Wir meinen ben Flurschutz und die Zusammenlegung ber Grundstücke (Arrondirung), beide Materien jedoch nur in Beziehung auf die Regierungsbezirke diesscits des Rheines, da eine Revision ober Ergänzung der pfälzischen Gesetzgebung in dieser Hinsicht vorerst nicht in Frage ist.

Im dießrheinischen Bayern steht die Handhabung der Feldpolizei, nach den Bestimmungen des revidirten Semeinde-Stittes, in erster Linie dem Semeindevorsteher zu.

Jede Gemeinde hat das Recht zur Aufstellung verpflichteter Flurwächster. Diese dürfen Pfändungen vornehmen und haben den amtlichen Glausben öffentlicher Diener, wenn sie gerichtlich verpflichtet sind; auch soll die sogenannte Siebnerei, wo sie besteht, erhalten werden.

Geringe Feldfrevel, befonders solche, die durch Ueberackern, Nebers mähen, durch unbefugtes Einhüten, durch die Nachtweide 2c. geschehen, stehen dem Gemeinde-Ausschusse zur Bestrafung zu.

Die Strafen dürfen nur in Geldbußen bis zum Betrage eines Guls ben bestehen, womit die Verurtheilung in Schadens-Ersat bis zu 3 Guls ben verbunden werden kann.

Erfordert die öffentliche Sicherheit, Jemanden in gefänglichen Verhaft zu nehmen, so muß der Ergriffene sogleich an die kompetente Amtsbehörde abgeführt werden.

Alle weiter gehenden Straf= und Entschädigungsverfügungen ressortiren zu dem Wirkungskreise der Distrikks-Polizeibehörden und resp. der Gerichte. Die Grundlagen der Strasbestimmungen sind theils in alten Landsmandaten, theils in älteren und neueren Verordnungen und Sesetzen allentschalben zerstreut und häufig unzureichend.

Es gebricht vielsach an tüchtigen, gemeindlichen Aussichts-Organen (Flurschützen), sowie an einer kräftigen Handhabung der primären Feldsund Feldstraspolizei auf Seite der Gemeinden, und das Bedürfniß einer legislativen Abhilse ist namentlich in jenen Landestheilen ein wahrhaft dringendes geworden, in denen eine übermäßige Zersplitterung des Bodens dei dichter und vorherrschend armer Bevölkerung auf die Ueberhandnahme der Flursrevel ihren unheilvollen Sinsluß übt.

Die bei landwirthschaftlichen Versammlungen, sowie von den Landstäthen einzelner Regierungsbezirke wiederholt erbetene Gewährung einer durchgreisenden Abhilse war hier nur durch ein umfassendes, wichtige prinzipielle Bestimmungen des GemeindesGoiktes alterirendes FlurpolizeisGesek möglich, und hiemit konnte um so weniger vorgegangen werden, als die Erlassung eines allgemeinen, auch die Feldstraspolizei umfassenden PolizeisStrasgesehes bekanntlich seit mehreren Jahren vordereitet wird, und als die Lösung der hiemit in Verdindung stehenden Fragen über die Gerichtsschragenisation und die Zuständigkeit in PolizeisStrassachen jedensalls vorsherzugehen hatte. Die Erreichung dieses Zieles dürste nunmehr naheges rückt sein.

Inzwischen wurde nicht versäumt, eine Besserung der bezüglichen Zusstände, soweit dieß im Vollzugswege möglich schien, wenigstens auf diesem anzustreben. Die besfalls am 12. Dezember 1855 getroffenen Ansordnungen besagen im Wesentlichen Folgendes:

- 1) Die bereits im Jahre 1835 erlassenen Instruktionen zur Handhabung der Feldpolizei in den Landgemeinden sind im Benehmen mit den Organen des landwirthschaftlichen Bereines einer sorgfältigen, das Zeitbedürfniß gehörig berücksichtigenden Revision zu untergeben, und es ist hiebei insbesondere darauf Bedacht zu nehmen, daß jedem darin aufgeführten Berbote die entsprechende Strasbestimmung beisgesügt werde.
- 2) Die in solcher Weise zu erneuende und zu vervollständigende Vollzugs-Instruktion ist durch das Kreis-Amtsblatt zu veröffentlichen, und es ist dafür Sorge zu tragen, daß jede Landgemeinde und jeder Flurwächter mit einem Eremplare berselben versehen, daß ferner die

- periodische Verlesung ver Jistruktion vor versammelker Gemeinde je nach Erforderniß angeordnet werde.
  - Die Erlassung der Instruktion hat unbeschadet der in einzelnen Gesmeinden etwa bereits bestehenden und dem Bedürsnisse genügenden speziellen Flurordnungen zu geschehen, während die Einsührung neuer ober die Vervollständigung bereits vorhandener spezieller Flurordsnungen, vorbehaltlich der von den Gemeinden ober Bezirken zu ersholenden höheren Geuehnigung, einem Anstande nicht unterliegt.
  - 4) Hinsichtlich der vorzugsweise wichtigen Ansstellung tüchtiger mit den vorgeschriebenen Dienstzeichen versehener (und nach Ersorderniß aus gemessen bewaffneter) Flurwächter ist auf den allseitigen Bollzug der desfalls bestehenden Vorschriften augelegentlichst hinzuwirken.
  - Dachdem übrigens die Erfahrung gezeigt hat, daß die hanptfächlichste Ursache der Mangelhaftigkeit und Untüchtigkeit eines großen Theiles des porhandenen Schutz und Aussichts=Personales in der unzureischenden Bezahlung desselben liegt, während die Mehrzahl der hier zusnächst betheiligten Grundbesitzer geneigt sein dürste, zu den erhöhten Kosten eines vollkommen ausreichenden Flurschutzes, allenfalls nach Berhältniß des Grundbesitzes, aus eigenen Mitteln beizusteuern, so ist in nähere Erwägung zu ziehen, ob nicht zur Förderung dieses Zweckes im Wege der freiwilligen Uebereinkunft der Grundbesitzer, unter Bermittlung der Bezirks-Comité's des landwirthschaftzlichen Bereines, zu ermuntern sein möchte, wozu, gegebenen Falles, die entsprechenden Einseitungen zu tressen sind.

. }

6) Ein weiteres, höchst beachtenswerthes Postulat besteht einerseits in ber thunlichst raschen und nachbrücklichen Strafeinschreitung gegen Flurfrevel und andererseits in der unausgesetzten Neberwachung der Gemeinden hinsichtlich ihrer eigenen Thätigkeit in diesem Bereiche, weshalb dem eifrigen und gewissenhaften Vollzuge der hierüber bestehenden Anordnungen gleichfalls die vollste Aufmerksamkeit zugewendet werden soll.

Im Laufe der Jahre 1855 und 1856 wurden die neuen Instruktionen zur Handhabung der Feldpolizei in sammtlichen Regierungsbezirken dies= seits des Rheines publizirt, und die weiteren Bollzugs=Einleitungen im Sinne der vorerwähnten Direktiven getroffen.

Hiemit waren aber auch die der Verwaltung zu Gebote stehenden Mittel zur Erhöhung des Flurschutzes erschöpft und es erscheint die Mög= ldisteit jedes weiteren Vorgehens, wie bereits gestigt, durch die legislative Lösung der oben bezeichneten Prajudicialfragen zunächst bedingt.

Wir haben als den zweiten, einer gesetzlichen Regelung zur Zeit noch entbehrenden Gegenstand die Zusammenlegung der Grundstücke (Guts-Arrondirung) bezeichnet.

Nichts ist im Stande, die Ertragsfähigkeit des landwirthschaftlichen Grundbesitzes in gleichem Maße zu erhöhen, als die zweckgemäße Zusamwenlegung der allenthalben zerstreuten Grundstücke.

Sie ist die unerläßliche Grundbedingung eines jeden wahrhaft rationnellen Wirthschaftsbetriebes, die erste und wichtigste, in der Regel aber auch die schwierigste landwirthschaftliche Melioration und ste kann eben deshalb der ordnenden und erleichternden Beihilse des Gesetzes zumeist nicht enkbehren.

Sowohl die Landwirthe als die Regierungen Deutschlands haben in ihrer überwiegenden Mehrheit dieses Bedürsniß als begründet langst anerkannt.

Die Königreiche Preußen, Sachsen und Hannover, das Kurfürstenthum Hessen, die Großherzogthümer Hessen, Baben, Oldenburg und Sachsens BeimarsCisenach, die Herzogthümer Rassau, SachsensGoburgsGotha, Meisningen und Altenburg und das Fürstenthum SchwarzburgsRudolstadt haben den Weg der Gesetzgebung in dieser Materie bereits erfolgreich betreten, wähserend in andern deutschen Ländern, und, soviel bekannt, insdesondere auch in den deutschschischen Provinzen Ginleitungen hiezu getrossen sind.

Die bezüglichen Gesetze beruhen beinahe durchgängig und mit geringen Abweichungen auf nachstehenden Hauptprinzipien:

Wenn die Mehrheit der Grundeigenthümer einer Flurmarkung die Zusammenlegung der Grundstücke beantragt, so ist die Minderheit verspsichtet, sich soweit nöthig, hiebei gleichfalls zu betheiligen.

Diese Mehrheit wird nach dem Umfange des betreffenden Areales, und hie und da auch zugleich nach der Kopfzahl und dem Steuerbetrage bemessen. Der Zwang zur Theilnahme erstreckt sich nur auf Aecker, Wiesen, Aenger, vereinzelte Waldblößen und Buschparzellen.

Die Grundstücke sämmtlicher Theilnehmer sind in eine Masse zu verseinigen, aus welcher jedem sein früherer Grundbesitz nach Berhältniß der Größe und Güte, und zwar thunlichst im Zusammenhange und in einer für die Bewirthschaftung günstigen Lage, vorbehaltlich der Auszleichung geringer Disserenzen in Geld und anderen Bortheilen wieder ersetzt wird.

Der Grund und Boben, welchen jeder einzelne Theilnehmer erhätt, nimmt die rechtliche Natur der hiefür abgetretenen Grundstücke an. Es gehen daher Steuern, Grundlasten, Hypotheken und andere Realrechte von den vertauschten Grundstücken auf die eingetauschten oder auf bestimmte Theile der letzteren über. Den in Ansehung des Grundbesitzes betheiligten. Dritten, als Lehen-, Fldeicommiß-, dann Hypothek- und sonstigen Realberechtigten, endlich den Pächtern steht ein Widerspruchsrecht nicht zu; doch wird denselben Gelegenheit zur entsprechenden Wahrung ihrer Rechte gegeben.

Auch in Bayern ging man stets von der Ansicht aus, daß der beabsichtigte Zweck nur auf ähnlichen gesetzlichen Grundlagen zu erreichen sein dürfte. Es beweisen dieß die beiden oben (Seite 27) erwähnten, von dem General = Comité des landwirthschaftlichen Vereines schon in den ersten Jahren seines Bestandes gekrönten Preisschriften, sowie die in den Jahren 1822 und 1827 dem Landtage vorgelegten Entwürfe eines Culturgesetzes, dann die hierüber gepstogenen ständischen Verhandlungen und gestellten Anträge.

Der mit sorgfältiger Berücksichtigung der vorerwähnten Vorgänge in anderen deutschen Staaten, sowie der aus allen Landestheilen eingeholten Sutachten ausgearbeitete Entwurf eines Gesetzes über die Zusammenlegung der Grundstücke wurde denn auch am 18. April 1856 dem versammelten Landtage, und zwar zunächst der Kammer der Reichsräthe vorgelegt.

Zwar gelangte bieser Gegenstand damals nicht mehr zur Erledigung; boch wurde von dem Herrn Reserenten des III. Ausschusses der genannten hohen Kammer ein umfassender, dem Entwurse im Wesentlichen beistims mender Vortrag erstattet und hierauf die Zwischenzeit dis zum nächsten Landtage zu einer einläßlichen Revision des ursprünglichen Elaborates benützt.

Konnte auch den in zahlreichen landwirthschaftlichen Bersammlungen, sowie von den Landräthen mehrerer Regierungsbezirke ausgesprochenen, auf das endliche Zustandekommen des Arrondirungs=Gesets gerichteten und dringend wiederholten Wünschen unter den eingetretenen Verhältnissen seitz her nicht willsahren werden, so glauben wir doch der nächsten Zukunft mit um so freudigerer Zuversicht deßfalls entgegen sehen zu dürfen.

Es beruht diese Hoffnung zunächst auf der Thatsache, daß das Bebürfniß eines die Arrondirung regelnden und zugleich erleichternden Gesetzes für Bayern dießseits des Rheines wenn auch keineswegs aus-

nahmtslos, doch von der immensen Majorität unserer Landwirthe aners kannt ist.

Dagegen gebricht es, wie es anderwärts der Fall war, auch in Bayern nicht an achtbaren und gewichtigen Stimmen, welche jeden, auch den geringssten gefetzlichen Zwang der Mehrheit gegen die Minderheit der betheiligten Grundbestiger prinzipiell für unstatthaft erachten, während Andere das allerdings ganz tsolirt stehende Zwangs Minimum des bayerischen Entswurfes für völlig unzureichend erklären. Diese letztere Anschauung möchte wohl auch, namentlich in Bezug auf die Berhältnisse in einem großen Thelle von Franken eine nicht ganz underechtigte sein, indes wir den Ausschlich jeglichen Iwanges aus dem Gesetze als einen unheilvollen Misgriss bestagen würden.

Es ist die wohlbemessene Anwendung des Zwanges gegen die widersprechende Minderzahl in dem Wesen jeder Eulturgesetzgebung tief bezrüns det; ja diese beruht vielmehr auf dem längst anerkannten staatswirthschaftslichen Grundsate:

daß der Minderzahl nicht gestattet werden darf, die Mehrzahl an der zweifellosen Verbesserung ihres landwirthschaftlichen Betriebes durch Widerspruch zu hindern.

Nirgend aber ist die Geltendmachung dieses Prinzipes unerläßlicher, als bei der Zusammenlegung der Grundstücke ganzer Flurmarkungen, da hier der Widerspruch eines Einzigen im Stande sein kann, das Unternehmen zu vereiteln, und da sich erfahrungsgemäß nahezu in jeder Gemeinde einzelne Grundbesitzer sinden, welche aus Indolenz, Eigensinn, Neid, Wißgunst oder sonst aus irgend einem Grunde dem Vorhaben beharrlich entgegentreten.

Die Gegeer der Zwangstheorie berufen sich wohl auch darauf, daß in einigen altbaperischen Bezirken die Arrondirung ganzer Gemeindesturen ohne Röthigung der widersprechenden Minderzahl gelungen sei, und glausben, daß es überhaupt keines Arrondirungsgesetzt, sondern allenfalls nur einer angemessenen Tax= und Gebühren=Erleichterung bedürfe, um hier zum Ziele zu gelangen.

Die erwähnte Thatsache ist richtig; die hieran geknüpfte Schlußfolserung aber eine irrige.

Denn die ansnahmsweise höchst günstigen persönlichen und örtlichen Berhältnisse, welche das Zustandekommen jener Arrondirungen ermöglich:

ten, sind in dem größten Theile des Kandes entweder nicht, oder nicht in gleichem Maße gegeben.

Ueberdieß ist bekannt, daß bei den meisten dieser Arronditungen ohne vorgängige oder gleichzeitige Bereinigung der bezüglichen Rechtsverhältnisse, ohne sosorige Vornahme der Umschreibung, gewissermassen via sacti vorzgegangen wurde, daß es nicht selten jahrelanger Unterhandlungen bedurfte; daß einzelne Widersprechende nur durch die schwersten Opfer von Seite der übrigen zur Theilnahme vermocht werden konnten und daß es vor Allem die hiebei thätig gewesenen Bezirksgeometer sind, welche eingebenkt der hiebei zu überwindenden unsäglichen Mühen, Schwicrigkeiten und Hinzbernisse aller Art, die Nothwendigkeit eines mit wohldemessenen Zwangs-Vorschriften versehenen Arrondirungs-Gesehes in vollstem Maße anextenzuen und die wünschenswerthe weitere Verbreitung gemeindsicher Suts-Arrondirungen als wesentlich hiedurch bedingt erkaren.

Möge Bayern auch hierin hinter bem Fortschritte ber beutschen Nach= barländer nicht zurückbleiben.

Wir verlassen hiemit das Gebiet der Culturgesetzgebung und wenden und jenen Maßnahmen zu, welche namentlich in neuerer Zeit zur Förderung und Erleichterung des Verkehres insbesondere auch mit landwirthschaftlichen Produkten, sowie zur Beseitigung seither bestandener Hindernisse dieses Verkehres getroffen worden sind.

Hainkanal und die Dampsschifffahrt auf Flüssen und Seen.

Bayern hat bekanntlich die Ehre, die erste mit Dampskraft befahrene Eisenbahn auf deutschem Boden erbaut zu haben.

Es ist dieß die privilegirte Ludwigs-Eisenbahn zwischen den Städten Rürnberg und Fürth, deren Herstellung von einer Aktiengesellschaft in der Generalversammlung vom 19. November 1833 beschlossen und welche beseits am 8. Dezember 1835 dem Betrieb übergeben wurde.

Dieser folgte die gleichfalls von einer Aktiengesellschaft erbaute Eisensbahn zwischen München und Augsburg, welche am 4. Oktober 1840 in Betrieb gesetzt und am 11. August 1844 vom Staate käuslich erworben wurde, in dessen Eigenthum und Verwaltung sie am 1. Oktober des genannten Jahres überging.

Die nächstfolgenden, vom Staate gebauten und verwalteten Eisenbahn=

frecken waren jene zwischen Bamberg und Rütnberg, bann zwischen Augseburg und Donauwörth.

Bei der Errichtung des k. Staatsministeriums des Handels und der diffentlichen Arbeiten, sohin am 1. Dezember 1848, standen nur die Staatssbahnstrecken von München einerseits nach Donauwörth und andererseits nach Kaufbeuren, dann von Kürnberg nach Hof im Betriebe und es sällt sohin die Bollendung des gegenwärtig bestehenden, das Land nach allen Hauptrichtungen durchziehenden und den Anschluß an die großen Schienenswege des Continents vermittelnden Eisenbahn-Netzes in die verhältnismäßig durze Pexisde der letzen zwölf Jahre.

Die auf Staatskosten hergestellten Eisenbahnen werden nach der demnachst erfolgenden Bollendung der Rosenheim-Salzburger Bahnstrecke eine Länge von 284 Stunden betragen und es werden hienach, mit Einrechnung der vom Staate gepachteten Zweigbahnen (Gunzenhausen-Ausbach, Münschen = Starnberg, Reumarkt = Bayrenth), dann nach Vollendung der noch weiter gepachteten Bahnen (Holzkirchen-Wiesbach und Hochstadt-Stockheim), Eisenbahnen in einer Länge von 322 Stunden im Betriebe des Staates stehen.

Vibahnen erbauten Bahnen befinden sich gegenwärtig, (Witte Juni,) 81,4 Stunden im Betriebe der genannten Gesellschaft und nach Vollendsung der noch im Bau begriffenen Strecken zwischen Straubing und Passau, bann von Schwandorf über Cham—Furth bis zur Landeszrenze werden die Ostbahnen eine Länge von 121½ Stunden umfassen, wonach die GesammtsLänge der theils vom Staate, theils von der Ostbahn Aktien Sesellschaft betriebenen Eisenbahnen die heißeits des Rheines 4434 Stunden betragen wird.

Die pfälzischen Eisenbahnen werden in einer Längen=Ausdehnung von 26,3. Meisen betrieben, wovon 20,00 Meisen auf die Ludwigsbahn und 6,3. Meisen auf die Maximisiansbahn treffen.

Der hier zunächst in Betracht kommende Güterverkehr ist auf diesen sämmtlichen Eisenbahnen in erfreulichem Aufschwunge begriffen, und Gleiches gitt von dem Ludwigs=Donau=Mainkanale.

Dieses großartige, die Berbindung der Rordsee mit dem schwarzen Weere durch eine ununterbrochene Wasserstraße vermittelnde Unternehmen wurde von der Staatsregierung begonnen und vollständig durchgeführt. Um 2. Juli 1846 erfolgte die Uebergabe des Kanales an die hiefür ges

bildete Attiengesellschaft und am 15. desselben Monats die seierliche Eröffnung der Schiffsahrt.

In Folge eines zwischen ber Staatsregierung und ber Kanal-Altiensgeschlossen am 20. Mai 1851, wegen käuslicher Erwerbung des Kanales abgeschlossenen Vertrages ging der Ludwigs-Donau-Wainkanal in das Eigenthum des Staates über und wurde von demselben am 5. April 1852 zum eigenen Betriebe übernommen.

Die Dampsschifffahrt auf ber Donau ward von der bayerischwürttembergischen, privilegirten Aktiengeseklschaft für die Donau-Dampssschiffsahrt in's Leben gerusen und längere Zeit hindurch mit wechselndem Ersolge betrieben; dieselbe ging indeß am 29. Jänner 1846 mittelst Kaufwertrages sammt allen Zngehörungen an den Staat über, welcher sie seit dem 15. Juli 1846 in eigener Regie verwaltet. Die namentlich für den Getreideverkehr wichtige Dampsschiffsahrt auf dem Innflnsse, sowie auf dem Bodensee, dann jene auf dem Chiem = und Starnberger See des sinden sich in Privathänden.

Der günstige Einstuß, den die Erweiterung der Eisenbahnverdindungen, der Donau-Main-Kanal und die Dampsschiffshrt auf die Vervielfältigung und Erleichterung des Verkehres und folgeweise auch auf die Hebung der landwirthschaftlichen Produktion mehr und mehr ausüben, ist in neuerer Zeit überdieß-durch Maßregeln verstärkt worden, welche die Befreiung des Handels mit Getreide und Vieh von manchen althergebrachten, drückenden Beschränkungen und andererseits die entsprechende Normirung und Sicherung dieses Handels zum Ziele haben.

Die allerhöchste Verordnung vom 30. August 1857 (Regierungsblatt S. 1077 ff.), den Verkehr mit Getreide betreffend, geht hiebei von folgenden Hauptgrundsätzen aus:

Der Verkauf bes Getreibes, wie der Ankauf desselben zum Selbst= bedarfe und zum Betriebe eines Gewerbes ist freigegeben, und hiebei Stell= vertretung zulässig. Zum Getreidehandel, d. h. zum Ankaufe des Getreides behufs des Wiederverkaufes, sind berechtigt:

1) alle ansässigen Personen, welche nicht durch besonderen, rechtskräftigen Polizeibeschluß auf Grund bestimmter Thatsachen wegen schlechten Leumundes, oder wegen Versehlung gegen die weiter unten folgenden Prohibitivvorschriften von dem Getreidehandel ausdrücklich ausgeschlossen sind;

2) unansäffige Personen nach Erlangung des polizeilichen Lizenzscheines.

Die Einkäufer, Händler und deren Stellvertreter haben sich bei Ausübung ihres Geschäftes über ihre Person und Berechtigung nach den näheren Borschriften der Berordnung jederzeit zu legitimiren. Diese Legitimations-Borweise werden jeweils auf die Dauer eines Jähres ausgestellt, und dürsen, wenn die verordnungsgemäßen Voraussetzungen gegeben sind, unter keinem Vorwande verweigert werden.

Es ist gestattet, sich der Unterhändler zu bedienen, doch mussen diese zum selbstständigen Betriebe des Getreidehandels berechtigt und legitimirt sein.

Ausländern steht die Befugniß zum Einkaufe des Getreides behufs der Aussuhr zu, wenn sie im eigenen Lande zum Getreidehandel berechtigt sind und dieß durch eine Urkunde ihrer Heimatsbehörde nachweisen; nicht aber zum Weiterverkaufe, Zwischen= und Unterhandel in Bayern selbst.

Unbefugter Getreidehandel unterliegt einer Gelbstrafe dis zu 50 fl. Im Wiederholungsfalle kann dieselbe dis zu 100 fl. erhöht und mit einer Arreststrase dis zu 8 Tagen verbunden werden.

Wer sich beim Getreidehandel über seine Berechtigung hiezu nicht auf der Stelle auszuweisen vermag, unterliegt einer Geldstrafe bis zu 25 fl.

Die Aussuhr des Getreides über die Grenze des Königreiches ist von nun an nicht mehr von dem Nachweise abhängig, daß dasselbe zuvor auf einem öffentlichen Markte feilgeboten und verkauft worden ist.

Scheinkaufe ober Differenzialgeschäfte in Getreibe sind bei einer Strafe von 2 bis 5 fl. per Schäffel verboten; im Wiederholungsfalle kann mit der Geld- anch Arreststrafe bis zu 14 Tagen verbunden werden und es tritt der Ausschluß des Bestraften vom Getreidehandeln ein. Wer Getreibe, welches für einen öffentlichen Markt bestimmt ist, auf dem Wege dahin wegkaust oder verkauft, vor dem Beginne des Marktes heimliche Kausverträge schließt, Getreidevorräthe zum Schein in die Schranne einsbett, salsche Preise det den Schrannenprotokollen angibt, die eigenen Forsderungen der Berkäuser überdietet, mit den Inhabern von Getreidevorräthen, um den Preis zum Boraus zu bestimmen, oder in die Höhe zu treiben, Berabredungen trisst, durch Berbreitung salscher oder entstellter Thatsachen oder durch ähnliche Kunstgriffe das Steigen des Preises zu bewirken sucht, wird, soferne die Handlung nicht unter eine schwerere Strafbestimmung sällt, an Geld die zu 300 fl. bestraft.

In schwereren Fällen und im Wieberholungsfalle ist mit der Gelds ftrase Arrest bis zu 14 Tagen zu verbinden und die Ansschlieszung vom Getreibehandel zu verfügen. Sehilfen und Begünstiger hiebei werden nach Umständen mit einer Geldstrafe bis zu 50 fl, belegt, womit in schwereren Fällen und im Wiederholungsfalle Arreststrafe bis zu 8 Tagen nebst der Ausschließung vom Getreibehandel zu verbinden ist.

Sämmtliche Geldstrafen verfallen der betreffenden gemeindlichen Armen-Casse.

Mit der Bekanntmachung dieser lediglich für die Regierungsbezirke dießseits des Meines geltenden Berordnung treten alle seitherigen Bersordnungen über Getreidehandel, sowie die entgegenstehenden Bestimmungen der lokalen Markts und Schrannen-Ordnungen außer Wirksamkeit. Hinssichtlich des verhotenen Ankauses von Getreide auf dem Halme ober der Wurzel verbleibt es jedoch vorläusig dei den bezüglichen Borschriften der Verordnung vom 18. Juni 1817.

Bezüglich des Viehhandels bestimmt die mit allerhöchster Genehmigung Sr. Majestät des Königs von den t. Staatsministerien des Innexn, dann des Handels und der öffentlichen Arbeiten vom 10. Mai 1860, unter Ausbedung aller entgegenstehenden Normen, erlassene Entschließung:

- 1) Der Ankauf von Vieh und der Betrieb des Viehhaudels ist fortan sowohl den Inländern als den Ausländern als freie Erwerbsart gestattet, und die Besugniß zur Ausübung derselben von einer polizeilichen Bewilligung nicht abhängig.
- 2) In den Handelsgeschäften mit Bieh ift die freie Bewegung nach allen Beziehungen zu schützen, wobei nicht ausgeschlossen ist, daß der Betrieb des Viehhandels einzelnen Beschräntungen unterworfen bleibt, welche in Gesetzen, in sanitätspolizeilichen ober sonstigen allgemeinen Bestimmungen begründet sind.
- 3) Bei dem Viehhandel ist das Herumziehen mit Vieh von Ort zu Ort und das Aussuchen von Bestellungen von Haus zu Haus, soferne der Viehhändler nicht in die einzelnen Wohnungen eintritt, nicht zu dem durch das Edikt vom 10. Juni 1813 verbotenen Hausirshandel zu rechnen.

Zu den Hindernissen der landwirthschaftlichen Produktion zählte seither die Bestimmung, wonach den Landwirthschaftlich en Brennereien dießseits des Rheines verboten war, aus anderen als selbsterzeugten Früchten Branntwein zu brennen.

Die allerhöchste Verordnung vom 5. Nov. 1858 (Regierungsblatt .S. 1343) gestattet den mit polizeilicher Lizenz versehenen Besitzern land-

Wirthschaftlicher Brennereien in widerensticher Weise die Erzeugung von Rohbranntwein zu beliebigen Graden auch aus erkauften Kartoffeln, und es dürfte diese Maßregel um so mehr geeignet sein, auf den Betried dieses wichtigen landwirthschaftlichen Rebengewerbes ermunternd und belebend einzuwirken, je mehr den bayerischen Brennereien die Concurrenz mit den nordbentschen und namentlich den preußischen unter den bereits oben angedeuteten Zoll- und Steuer-Berhältnissen erschwert ist.

Ehe wir in der Darstellung der verschiedenen die Hebung der vaters ländischen Landwirthschaft beziesenden Anordnungen und Einrichtungen weiter schreiten, möge gestattet sein, hier die Rückerinnerung an ein Erzeigniß einzuschalten, welches sowohl für unser deutsches Gesammtvaterland, als insbesondere auch für Bayern von hervorragender Bedeutung war und in seinen segendreichen Wirfungen immerdar bleiben wird.

Es ist dieß die im Sommer des Jahres 1854 zu München stattges habte "allgemeine deutsche Industrie Musskellung", welche neben der gewerblichen bekanntlich auch einen beträchtlichen Theil der land- wirthschaftlichen Industrie umfaßte.

Nachbem das großartige, ebenso schöne als zweckgemäße Industries Ausstellungsgebäude, der heute noch als eine Zierde der Stadt bewahrte Glaspalast,\*) glücklich vollendet und nachdem es den ungeheuern Anstrengsungen der Ausstellungs-Commission und der übrigen zur Neitwirkung Berussenen gelungen war, die Borarbeiten zu dem großen Nationalunternehmen in kurzer Zeit vollständig zu bewältigen, erfolgte am 15. Juli 1854, sohin genau zur ursprünglich sestgesetzen Zeit, die seierliche Erössnung der Ausskellung in Anwesenheit Ihrer Königlich en Majestäten, des allessbessen Hollen Holes und von Tausenden aus allen deutschen Gauen.

Der spätere Berlauf der unter den glänzendsten Auspizien begonnenen und allseitig reich beschickten Ausstellung wurde bekanntlich durch das be-Kagenswerthe Austreten der asiatischen Brechruhr insosetne gestört, als der

<sup>\*)</sup> Der Glaspalast hat eine Länge von 800', die größte Breite beträgt 280', die geblie Breite beträgt 280', die geblie Breite 217,600 []'.

Berwendet wurden hiezu an Eisen 8,125,230 Pfb., an Glas 224,778 []', an Holz 99000 Anbitsuß.

Der Rebenbau für Maschinen umfaßte 24,400 []' und die Halle für landwirth-

Die Bahl ber Anskeller belief fich auf 5966, ber Werth ber Ausstellungsgegenpanbe auf 84 Million Gulben; bie Zahl ber Besucher auf 196,994.

Besuch der Ausstellung längere Zeit hindurch empfindlich daxunter zu leiden hatte. Deßungeachtet nahm dieselbe nicht nur ihren ununterbrochenen Fortgang, sondern es trat selbst mit dem allmäligen Berschwinden der Cholera ein erneuter Aufschwung des Besuches ein, welcher erst mit dem am 18. Oktober erfolgten seierlichen Schlusse der Ausstellung endete.

Wir können die allgemeine deutsche Industrie-Ausstellung, ohne Uebersschreitung unserer Aufgabe, hier nur in ihrer Beziehung zur Landwirthsschaft in's Auge fassen und müssen uns selbst in dieser Hinsicht darauf beschränken, die Hauptergebnisse der kommissionellen Beurtheilung in Kürze anzubeuten.

Die II. Gruppe der Ausstellungsgegenstände umfaßte die land= und forstwirthschaftlichen Rohprodukte und Erzeugnisse der ersten Zurichtung, dann landwirthschaftliche Geräthe.

Die Commission hatte von 270 der Beurtheilung unterstellten Gegenständen dieser Gruppe 103 als preiswürdig erkannt und durch die Zuerstennung von 10 großen Denkmünzen, 26 Chrenmünzen und 67 belobenden Erwähnungen ausgezeichnet.

Hievon trasen auf 98 bahersche Aussteller 2 große Denkmünzen, 4 Ehrenmünzen und 18 belobende Erwähnungen.

Die mit landwirthschaftlichen Maschinen und Geräthen auf dem Staatsgute Schleißheim bei München vorgenommene Probe, wobei sich eine beträchtliche Anzahl von Landwirthen und Ausstellungsgästen eingefunden hatte, lieserte im Allgemeinen ein günstiges Ergebniß; doch wollten die Bersuche mit den Mähe=Maschinen in keiner Weise gelingen, ein Umstand, welcher übrigens nach dem Urtheile der Sachverständigen mehr einer mansgelhaften Dirigirung, vielleicht auch der Beschaffenheit des Feldes, sowie der völligen Ungeübtheit der Zugthiere, als entschiedenen Fehlern der Consstruktion zur Last siel.

Die IV. Gruppe der Ausstellungs-Gegenstände, welche Nahrungs-Mittel und Gegenstände des persönlichen Verbrauches, und hierunter instesondere auch Mehl- und Mühlenfahritate, Zucker, Weine, Spiritus, Vier und Essig, Wachs- und Tabakfahrikate in sich faßte, zählte 420 Rummern, wovon 144 auf Bayern trasen.

Von den innerhalb dieser Gruppe durch die Beurtheilungs-Commission zuerkannten 29 großen Denkmünzen, 69 Ehrenmünzen und 62 belosbenden Erwähnungen sielen auf Bayern 12 große Denkmünzen, 19 Ehrens Münzen und 21 belobende Erwähnungen.

Indem wir zu unserer eigentlichen Aufgabe zurückkehren, glauben wir die Förderung der Bodenkultur, der Viehzucht und des lands wirthschaftlichen Unterrichtes als die Hauptgesichtspunkte bezeichsnen zu können, unter welchen die uns obliegenden Mittheilungen am fügslichsten zusammenzusassen wären.

## A. Bie Bodenkultur.

Wir haben bereits in bem I. Abschnitte ber Denkschrift (S. 85—86) bie Maßregeln aussührlich besprochen, welche von ben k. Staatsministerien bes Innern, dann des Handels und der öffentlichen Arbeiten zum Behuse ber Cultivirung und besseren wirthschaftlichen Benützung von (unvertheilten)\*) Gemeinde=Gründen getroffen worden sind und erwähnt, daß seit dem Jahre 1854 von der damals ermittelten Gesammtzahl zu 443,443 Tagwerk solcher Gründe dis zum Jahre 1858, sohin im Berlause von 5 Jahren 81,529 Tagw. 90 Dez. zur Cultur oder besseren ökonomischen Benützung gebracht und daß dem Generalcomité des landwirthschaftzlichen Bereines zur Förderung dieses Zweckes im Wege der Preisconcurrenz 14,000 fl. aus Centralstaatssonds für Cultur zur Verfügung gestellt wurzben, weshalb wir auf das dort Gesagte hier lediglich Bezug nehmen wollen.

Der Cultivirung der bekanntlich sehr ausgebehnten, südbaperischen Moore, Dedungen und sogenannten Filzen wurde theils schon in älterer, hauptsächlich aber in neuester Zeit besondere Beachtung zuge wendet. Zu den großartigsten Unternehmungen dieser Kategorie gehört unstreitig die in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts begonnene und vollständig durchgeführte Trockenlegung und Colonisation des ungefähr 4 Quadrat-Meilen umfassenden Donaumooses, welche mit einem Kostenauswande von mehr als einer halben Willion bewerkstelligt wurde.

Leider kann auch dieses Unternehmen wie so mancher andere in Baysern gemachte Colonisations-Versuch von Mißgriffen nicht frei gesprochen werden, deren Folgen allmälig zu beseitigen oder doch zu mildern fortgessetzte Anstrengungen erforderte.

Die Gestattung der Ansässigmachung völlig unbemittelter, überdieß nicht selten übelbeleumundeter Kolonisten auf einem allzugeringen Grundbesitze von

Demaß §. 25 bes revid. Gemeinde-Edittes findet die Theilung von GemeindeOranden nur wegen nachgewiesenen überwiegenden Bortheiles für die Gemeinde, mit Zustimmung von fammtlicher wirklicher Gemeindeglieder, worunter jedoch die Größtbegüterten und die Schäferei-Berechtigten sein muffen, und mit höherer Curatelgenehmigung patt.

2—4 Tgw. Moosgrundes, sowie der Mangel an Anstalten zur Wiederbewässerung des trocken gelegten Areales dürften vorzugsweise dahin zu zählen sein.

Es wurde besfalls durch die Aufstellung eines eigenen, mit der Fürsforge für die Interessen der Donau-Mood-Kolonie betrauten Inspektors, durch den Ankauf von zwei größeren Gutskompleren zum Zwecke der Zertrümmerung und Grundvertheilung unter die bedürftigsten Familien, durch die Gewährung nicht unbeträchtlicher Zuschüsse aus Centralsonds und seit mehreren Jahren auch aus Kreissonds zum Behuse einer besseren Unterhaltung der Kanäle, Schleusen, Brücken und Wege und so weiter in jeder thunlichen Weise nachzuhelsen gesucht und die neuerlich gepflogenen Erhebungen berechtigen zu der in hohem Grade erfreulichen Annahme, daß in den Gesammtzuständen der Donaumood-Kolonieen eine entschiedene Besserung eingetreten ist.

Zu Anfang des Jahres 1850 wurde auf unmittelbaren Befehl Sr. Majestät des Königs eine Commission berufen, welcher unter Beigebung bewährter Fachmänner die Aufgabe gesetzt war, ein gründliches Gutachten darüber abzugeben, wie die übrigen südbaher'schen Moore und Oedungen kultivirt, oder doch zu höherem Ertrage gebracht werden könnten?

Die mühevollen und umfassenden Arbeiten dieser Commission sind nicht ohne praktischen Nuten geblieben und namentlich wurde dadurch, daß der beiläusig 5 Quadratmeilen umfassende mittlere und untere Theil des Dachauer-Frensinger Mooses im Lause von 2 Jahren auf Staatskosten mit großer Genauigkeit nivellirt und agronomisch untersucht ward, der erste Anslaß zu jenen ausgedehnten, gleichfalls mit Geldbeiträgen aus Central-Staatsfonds unterstützten großen Entwässerungs- und Cultur-Unternehmungen geseben, von denen im dritten Abschnitte der Denkschrift die Rede sein wird.

In gleicher Weise suchte die Regierung durch Beräußerung und Berstheilung sogenannter Filzgründe am Chiemsee, dann im Landgerichte Wolfsratshausen 2c. und durch die Sewährung von Geldszus und Vorschüsssen, sowohl für diese, als für zahlreiche andere in Oberbayern, Unterfransten, dann Schwaben und Neuburg während der jüngsten Jahre in Unsgriff genommenen Entwässerungs und Bewässerungs-Unternehmungen försbernd einzuwirken, wobei sich dieselbe zugleich einer kräftigen pekuniären Beihilfe von Seite des Landrathes der betreffenden Kreise zu erfreuen hatte.

Es gilt dieß insbesondere von den in den beiden jüngsten Jahren in Angriff genommenen und großentheils bereits vollendeten, höchst wichtigen Rhön=Culturen. Ein nicht unbeträchtlicher Theil ber allenthalben in rascher Zunahme begriffenen Eultivirungen pflegt hiebei von ben neben ben Wiesenbaumeistern und Eulturingenieuren ebenso eifrig als ersprießlich wirkenden Bezirksgeometern angeregt und geleitet zu werden und wir müssen hiebei mit besonderem Dank anerkennen, daß das k. Staatsministerium der Finanzen, in wohlwollender Berücksichtigung des nunmehr hervortretenden Bedürsnisses der Bodenkultur, sowohl durch thunliche Berkleinerung der Geometerbezirke und folgeweise
Bermehrung der Bezirksgeometer, als durch die Gestattung der Dienstesaushilse für die bei größeren Culturunternehmungen beschäftigten Geometer die bei
den gegebenen Nitteln zur Zeit mögliche Unterstützung bereitwilligst gewährt.

Von minder günstigem Erfolge war dagegen der Versuch begleitet, den die Staatsregierung machte, um den Flachsbau in den hiefür vorzugsweise geeigneten Gegenden des baperischen Waldes, sowie am Fuße der Alpenkette durch die Errichtung von Warm Wasser-Röstanstalten
nach nordamerikanischer (Schenk'scher) Wethode, mittelst Gewährung theils
unverzinslicher, theils gering verzinslicher Darlehen zu heben, ungeachtet
hiebei mit vieler Vorsicht zu Werke gegangen worden war.

Nachbem ber Central-Berwaltungs-Ausschuß bes polytechnischen und bas General-Comité bes landwirthschaftlichen Bereines, veranlaßt durch mehrsache, das günstigste Gebeihen versprechende Borgänge in Preußen, Desterreich und anderen deutschen Staaten, sowie in England und Irland das Unternehmen wiederholt und dringend bevorwortet hatten, nachdem serner von dem Betriebe ausländischer Röstanstalten und zwar von jener zu Großullersdorf in Mähren; dann zu Cregeagh bei Belfast in Irland durch Sachkundige nähere Einsicht genommen worden war und sich einige unserer tüchtigsten Industriellen erboten hatten, mit Hilse der in Aussicht gestellten Staats-Unterstützung, den neuen Industriezweig in Bahern einzusühren, wurde endlich zur Aussührung geschritten, und es kamen in den Inhren 1853 und 1854 die Flachsröstanstalten zu Kauf beuern im Ressierungsbezirke von Schwaben und Neuburg, zu Weiden in der Oberpfalz und zu Schönderg, Landserichts Grasenau in Niederbahern zu Stande.

Gleichzeitig wurde von den Unternehmern alles aufgeboten, um in den genannten Gegenden, in denen der Flachsbau von Alters her einheis wisch ist und trefslich gedeiht, durch die Beranstaltung von Versammlungen, Bertheilung von Belehrungsschriften, sowie durch die Vermittelung des Anlauses großer Quantitäten von Rigaer-Leinsamen zur Ausdehnung und Verbesserung der Flachstultur zu ermuntern.

Nach wenigen Jahren zeigte sich indessen, daß die Röstanstalten genöthigt seien, den Rohslachs vom Felde weg verhältnismäßig zu theuer anzukaufen und ihn bei der Unthunlichkeit des Absates im eigenen Lande an ausländische Spinnereien um verhältnismäßig allzugeringen Preis zu verkausen, folgeweise mit Schaden zu arbeiten.

Die Röstanstalt zu Schönberg, in der Nähe des bayerischen Waldes, setzt ihren Betrieb, wie es scheint, unter etwas günstigeren örtlichen Bershältnissen noch gegenwärtig fort, während jener der beiden übrigen, bei der Unräthlichkeit und Unthunlichkeit jeder weiteren Subvention aus öfsentlichen Fonds, mit Verlust aufgegeben werden mußte.

Gleiches Schicksal hatten, so viel uns bis jetzt bekannt geworden ist, beinahe sämmtliche, zum Theile mit beträchtlich größeren Geldopfern gez gründeten Etablissements des Auslandes.

Ist hienach auch der mit der Einführung von Warm Wasser-Röstsanstalten für Flachs auf dringende Empsehlung der Sachverständigen gesmachte Versuch in der Hauptsache, bedauerlicher Weise, als mißlungen zu erachten, so ist derselbe doch, abgesehen von dem derzeitigen Fortbestande des Etablissements zu Schönberg, sicher nicht ohne allen Nuten gewesen, indem er in verschiedenen Bezirken die Anregung zur größeren Ausdehnsung und insbesondere zur Verbesserung des Flachsbaues gegeben hat.

Was unsere Staatsregierung in den jüngsten Jahren für die Fabristation verbesserter Ackers Geräthe und Maschinen, sowie von Drainröhren gethan, ist bereits in dem ersten Abschnitte dieser Schrift, (Seite 66—67 und 69—71,) theilweise angedeutet worden, weshalb wir hierauf Bezug nehmend, lediglich Nachstehendes ergänzend bemerken wollen.

Nachbem bie auf bem Staatsgute Schleißheim, bem Site einer Kreisackerbauschule, schon früher bestandene Geräthesabrik unter Verwendung
eines Staatsbeitrages aus Centralsonds für Cultur von ungefähr 5500 fl.
im Jahre 1853 bedeutend vergrößert und zweckmäßiger eingerichtet worben war, gelang es im nämlichen Jahre den vereinten Bemühungen des
bamaligen k. Regierungspräsidenten Freiherrn v. Welden, des Vorstanbes der Strafanstalt zu Kaisheim, Regierungsrathes v. Closmann,
bann des Gutsbesitzers und Vorstandes der Kreisackerbauschule zu Neubeck, Freiherrn v. Gaisberg, an der vorerwähnten Straf-Unstalt nicht
nur die Fabrikation landwirthschaftlicher Geräthe und Maschinen, dann
von Drain-Röhren im Großen einzusühren, sondern auch, nach ersolgter,
allerhöchster Genehmigung, den unseres Wissens, ersten, vollständig be-

währten Versuch mit der landwirthschaftlichen Beschäftigung einer größeren Anzahl von Arbeitschaussträstingen in der Art zu machen, daß das hiefür bestimmte Areal von den Strästingen ausschließlich mittelst Spatenkultur bearbeitet wird, und es besteht, soviel uns bekannt ist, die Absicht, diese Spatenkultür, nach Thunlichkeit auch in der Strasanskalt Rebdorf bei Eichstädt einzuführen.

Die aus den beiden Fabriken zu Schleißheim und Kaisheim hervor= gehenden landwirthschaftlichen Geräthe und Maschinen erfreuen sich eines guten Rufes und sehr ausgebehnter Verbreitung, wobei wir nicht unerwähnt lassen können, daß die zur großen landwirthschaftlichen Ausstellung zu Wien im Jahre 1857 gesendeten Geräthe aus Kaisheim den ungetheil= testen Beifall fanden und in Anerkennung der Solidität, Sauberkeit und Billigkeit der Arbeit durch Verleihung der großen silbernen Preismedaille ansgezeichnet wurden, bei welchem Anlasse eine ähnliche Auszeichnung auch ben landwirthschaftlichen Maschinen aus der Fabrik des Herrn Späth zu Dupenbteich bei Nürnberg zu Theil wurde. Dabei schien es zweckgemäß, die Fabrikation zu Schleißheim und Kaisheim mit der landwirth= schaftlichen Centralschule zu Weihenstephan durch nachstehende Einrichtung in eine angemessene Berbinbung zu bringen: Es ist nämlich bie Anord= nung getroffen, daß ber Bezug neuer zur Nachahmung bestimmter land= wirthschaftlicher Maschinen und Geräthe aus dem Auslande und insbesondere aus England stets nur nach vorgängiger, gemeinschaftlicher Berathung und Begutachtung von Seite der Vorstände der vorgenannten drei Anstalten geschehen, daß jeder neu angeschaffte Gegenstand dieser Ra= tegorie, ehe er zur Nachkonstruirung und Vervielfältigung an die genann= ten Fabriken abgegeben wird, auf bem Staatsgute Weihenstephan erprobt und schließlich wieder an die Geräthesammlung der dortigen Eintralschule zur weiteren Benützung und Aufbewahrung abgegeben werbe.

Nachbem zum Behufe berartiger Anschaffungen schon früher zeitweise Beiträge aus Centralfonds für Cultur geleistet worden waren, wurde erst unlängst wieder ein Zuschuß von 2500 fl. für die Erwerbung einiger engslischer Ackergeräthe neuester Construktion bestimmt.

Dem bereitwilligen Entgegenkommen des k. Staatsministeriums des Innern werden wir zu verdanken haben, daß die Fabrikation von Thonzidhren zur Bodenentwässerung, welche, wie oben erwähnt, in den Strassanstalten zu Kaisheim im Regierungsbezirke von Schwaben und Neuburg, dann zu Lichtenau in Mittelfranken bereits seit längerer Zeit im Gange

sind, demnächst auch in dem Zwangs-Arbeitshause zu Ebrach, an der Grenze zwischen Ober- und Unterfranken zur Aussührung gelangt, wonach unsere Landwirthe in den Stand gesetzt sein werden, neben den zahlreichen mit der Röhren-Erzeugung sich beschäftigenden Privat-Etablissements, vor Allem auch diese drei Hauptbezugsquellen in weitem Umkreise zu benützen.

## B. Die Viehzucht.

Wir haben hier vor Allem die Pferdezucht und zwar, nachdem die Schilderung der Entwicklung und der Zustände derselben dem dritten Abschnitte vorzubehalten ist, zunächst nur das Landgestütswesen, als das vom Staate ausgehende, erste und wichtigste Mittel zur Förderung der Landes-Pferdezucht in's Auge zu fassen.

In Bayern dießseits des Rheines fallen die ersten Versuche zur Gründsung eines Landgestütes in die Jahre 1754 bis 1762.

Es wurden damals alljährlich 18 Hengste aus dem kurfürstlichen Hofmarstalle und aus dem Gestüte zu Schleißheim in einzelne Vörfer zum Beschälen geschickt.

Im Jahre 1769 erhöhte sich die Anzahl dieser Hengste auf 60, von denen die Mehrzahl in Nordbeutschland und zwar hauptsächlich in Holzein angekauft worden war, und ein solcher Ankauf wiederholte sich im Jahre 1776.

Auch Ermunterungspreise und zwar für Hengstfohlen zu 20—50 fl. und für Stutsohlen von 15—30 fl. pflegten auf den Pferdemärkten zu Käferlohe, Straubing und Braunau vom Jahre 1771 an vertheilt zu werden, nachdem das General-Mandat vom 19. Nov. 1770 sehr ausführ-liche Anordnungen über Pferdezucht und Gestütwesen getroffen hatte.

Da es hiebei zunächst auf die Remontirung der Armee abgesehen war, so wurde die Fürsorge für das Landgestüt dem kursürstlichen Kriegs-ministerium anvertraut, welches durch Unterhändler um die gewöhnlichen Remontpreise 600 Stuten nebst einer entsprechenden Anzahl von Hengsten namentlich im Auslande allenthalben aufkaufen ließ. Die Stuten sollten einen Stamm zur Züchtung bilden und wurden deshalb kleineren Pferdezüchtern unter der Bedingung angeboten, im Kriegsfalle ein brauchbares Remontpserd zu stellen; die Sache sand indeß wenig Anklang und der Versuch mußte wieder aufgegeben werden.

Das eigentliche Landgestüt bestand hierauf noch bis zum Jahre 1800, wo es wegen der Kriegs-Ereignisse aufgehoben und sich wieder darauf be-

schränkt wurde, alljährlich einige Hofgestüts-Hengste zur Bebeckung von Landstuten abzusenden.

Im Jahre 1808 ward wieder ein kleineres Landgestüt mit einer jährlichen Dotation von 10,000 fl. errichtet; doch erhielt dasselbe schon im Jahre 1818 bei einer Jahresdotation von 34,000 fl. eine größere Ausdehnung, indem damals 90 Hengste auf 23 Stationen aufgestellt wurden.

Am 18. Juni 1818 erfolgte die erste sustematische Organisation des Landgestütswesens und die bezügliche allerhöchste Verordnung (Regierungs-blatt v. J. 1818 S. 707) muß als die im Wesentlichen wenig veränderte Grundlage der nachfolgenden Organisationen von 1829, 1844 und 1851 angesehen werden.

Die Aufsicht und Leitung der Anstalt wurde dem k. Oberst=Stall= meister=Stade belassen; der k. Hosmarstall war das Depot der Beschäl= hengste, welche zur unentgeltlichen Bedeckung auf die Stationen alljährlich abgiengen.

Im Monate August fand die kommissionelle Preisevertheilung, dann die Rusterung und Approbation der Zuchtstuten und Gaureiterhengste statt. Die Berabsolgung der Preise war an gewisse Züchtungsbedingunsen gen geknüpft.

Die Dotation bes Landgestütes hatte sich im Jahre 1821 auf 50,000 fl. und vom Jahre 1826 auf jährlich 100,000 fl. erhöht, in wels dem Betrage sie bis zum Jahre 1849/50 unverändert blieb.

Die Anzahl ber Beschälhengste war schon im Jahre 1821 auf 100, sobann sortschreitend bis zum Jahre 1842 auf 293 erhöht worden.

Die Zahl der Beschälstationen hatte sich von 23 auf 60, jene der von Landbeschälern bedeckten Stuten bis auf 19,281 vermehrt.

Die Remontirung der Beschälhengste fand in der Periode von 1821 bis 1843 beinahe ausschließlich im Inlande statt, indem von 533 Hengsten 297 in den k. Hofgestüten Rohrenfeld und Bergstetten gezüchtet und 236 Abkömmlinge von Landgestüts=Beschälern, 57 Hengste aber im Ausslande angekauft worden sind, und zwar die Mehrzahl, nämlich 41, aus der Rormandie und aus England.

In diese Periode und zwar in die Zeit von 1807 bis 1826 fällt auch die Errichtung des von dem eigentlichen Landgestüte stets getrennt gebliebenen und ausschließlich unter militärische Verwaltung gestellten, ehemaligen Armee-Gestütes und der später daraus hervorgegangenen Militärsohlenhöse, von welchen wir hier, wegen ihres Einflusses auf die Landes-Pferdezucht und das Landgestütwesen, das Nothige in Kürze zu erwähnen haben.

Die während der Ariegsjahre gegen Ende des vorigen und zu Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts immer fühlbarer gewordene Abnahme des Pferdestandes in Bayern, die ungenügende Beschaffenheit der von Lieseranten im Julande angekausten Remonten, sowie die Unsicherheit und Kostspieligkeit des Ankauses berselben im Auslande gaben im Jahre 1806 wohl den nächsten Anlaß zur Gründung eines eigenen Armeegestütes.

Zu Schwaig=Anger, einer am nörblichen Abhange der Alpen bei Wurnau gelegenen Filiale des ehemaligen Cabinetsgutes Schleißheim, wosselbst schon im 17. und 18. Jahrhunderte theils Pferde gezüchtet, theils Fohlen des Schleißheimer Gestütes während der Sommermonate aufgezogen worden waren, wurde das Armeegestüt anfänglich mit einem Stamme von 108 polnischen Stuten und Fohlen errichtet.

Hichtung mit den damals in großer Anzahl, wenn wir nicht irren, vorzugsweise aus der Moldau bezogenen Stuten in angemessener Verbindung, so daß die bei den Regimentern erzielten Fohlen nach Schwaiganger abzgegeben und dort dis zum Remontirungsalter aufgezogen wurden.

Die zur Zucht benützten Hengste waren großentheils Normänner; boch wurden namentlich zwischen 1818 und 1822 auch orientalische, englische hannover'sche, dann Beschälhengste aus mecklenburgischen und ungarischen Gestüten angekauft.

Als im Jahre 1818 mittelst Erwerbung des ehemaligen Klostergutes Benediktbeuern ein Stabsarrondissement daselbst eingerichtet ward, wurde die Züchtung bei den Regimentern aufgegeben und in die neugeschaffenen sechs Armee-Gestüts-Bezirke verlegt.

Zu Ende des Etats-Jahres zählte diese Anstalt, welche mit Benützung französischer Kriegs-Entschädigungsgelder dotirt und sowohl in Ansehung des Grundbesitzes, als des Pferdestandes allmälig beträchtlich erweitert worden war, bereits 45 Beschälhengste, 536 Zuchtstuten und 1669 Fohlen, und umfaßte ein Gesammt-Areal von 24,494½ Tagwerken, worunter 6834 Tagw. Waldungen.

Der gesammte Remontirungsbedarf bes Heeres konnte beinahe vollsständig und jedenfalls zu mehr als  $^2/_3$  aus dem Armeegestüte bezogen werden, und die auf diesem Wege erzielten Pferde waren, nach dem Urtheile von Sachverständigen, nicht allein zum Militärdienste in jeder Hinsicht

eben so brauchbar, wie die gewandten und ausdauernden ursprünglichen Woldauer Pferde, sondern in Ansehung des schönen Wuchses, der vollztommenen Formen=Ausdildung, der Zahmheit und Gutwilligkeit, dann der Angewöhnung an Klima, Futter und Wasser des Landes selbst jenen noch bei Weitem vorzuziehen.

Bedauerlicher Weise wurde dieses Armeegestüt als solches schon im Jahre 1826 aufgehoben. Dasselbe erhielt von nun an die Benennung: kgl. Militärsohlenhofsanstalt.

Zwar wurde bis in die Mitte der Dreißiger Jahre mit den vors handenen edlen Dekonomie-Arbeitsstuten noch fortgezüchtet und gesucht, den Stutenbestand durch den Auftauf guter Fohlen vom Lande zu versstärken.

Später wurde sich jedoch auf den Ankauf von 2= bis 4jährigen Fohlen beschränkt und gegenwärtig besteht die Aufgabe der Militärsohlens hofsanstalt darin, die in einer Anzahl von 400 bis 500 Stücken für den künstigen Militärdienst im Lande alljährlich angekauften 3½ bis 4jährigen Fohlen aufzunehmen und sie bis zu ihrer Abgabe an die betreffenden Heeres-Abtheilungen vollends heranzuziehen.

Der Grundbesitz der Anstalt besteht zur Zeit, nachdem der Bezirk Hindelang, in Schwaben, schon früher abgegeben worden war, in fünf Haupthöfen oder Inspektionen, welche sämmtlich in Oberbayern gelegen und wovon die drei südlichen: Benediktbeuern, Schwaiganger und Steinsaden vorherrschend für Futterbau, die beiden nördlicheren: Achselschwang und Fürstenseldbruck dagegen vorzugsweise für Getreidebau geeignet und bestimmt sind.

Derselbe umfaßt, einschließlich ber bazu gehörigen 18 Nebenhöfe ober Schwaigen, ein Arcal von etwas über 19,000 Tagwerken.

Mit der Berwaltung und Leitung der Anstalt ist die dem t. Kriegsministerium unmittelbar unterstellte "Administrationd-Commission der t. Rilitärfohlenhöse" betraut. —

Die Landgestüts=Anstalt dießseits des Rheines erhielt durch die allerh. Berordnung vom 19. Februar 1844 (Reg.=Bl. S. 129 ff.) eine theil=weise veränderte Einrichtung und Verwaltung.

Derselben wurde die Aufgabe gesetht: die Pferbezucht dießseits des Pheines mit vorzüglicher Bedachtnahme auf die hiefür am meisten geeigeneten Landestheile zu verbessern und veredelte Pferbeschläge, sowie sie den Boursussen bortselbst entsprechen, dauernd herzustellen.

Dieser Zweck sollte zunächst mittelst Ansstellung einer gewissen, nach Möglichkeit durch eigene Zucht aus dem Stammgestüte zu ergänzenden Anzahl vollkommen guter Beschälhengste und Vertheilung derselben auf die einzelnen Beschälstationen erreicht werden.

Es war nämlich zu Ende des Jahres 1840 auf dem k. Militärs schlenhofe Schwaiganger wieder ein Militärstammgestüt errichtet worden.

Es wurden dortselbst anfänglich 57 edle Stuten und 10 Absetsschlen ungarischer und siebenbürgischer Abkunft, dann zwei Hengste orientalischer Abkunft (Vitez und Harsa), später ein vierjähriger arabischer Bollblut= hengst aus Babolna (El Bedavy) aufgestellt, wozu noch 2 weitere arabische Hengste (Scheitan und Slamdany) kamen.

Im Frühjahre 1841 wurden theils in Hannover, theils in Mecklens burg über 20 edle, meist trächtige Stuten und ein Hengst (Campo), dann aus dem herzoglich Sachsen-Meiningenschen Gestüte ein Hengst (Tamm, Sohn von Sovereign,) hinzugekauft.

Dieses Stammgestüt ging nunmehr mit seinem Gesammteigenthume an das allgemeine Landgestüt als integrirender Bestandtheil desselben über, wobei zugleich bestimmt wurde, daß dem Stammgestüte neben einem Naturalbezuge an Stroh und Heu im jährl. Gesammtbetrage von 4500 fl. aus den Erträgnissen der Militärsohlenhöse, dortselbst auch die benöthigten Gebäude und sonstigen Näume, dann die freie Weide und das erforderliche Grünfutter unentgeltlich eingeräumt werden sollen.

Das seither unter der unmittelbaren Leitung des k. Oberststallmeisters stades gestandene Landgestüt erhielt eine militärische Einrichtung insoferne das gesammte hiefür verwendete Personal aus dem Stande des aktiven Heeres von nun an entnommen wurde.

Der Vorstand der Landgestüts-Verwaltung, dann der demselben beisgegebene Verwaltungsbeamte werden auf den gemeinschaftlichen Vorschlag des (damals zuständigen) k. Staatsministeriums des Innern, (nunmehr des Handels und der öffentl. Arbeiten) dann des k. Kriegsministeriums von Seiner Majestät dem Könige ernannt.

Alles übrige zum Dienste des Landgestütes erforderliche Personal wird von dem k. Kriegsministerium dahin kommandirt.

Die dem Landgestüte zugetheilten Offiziere und Unteroffiziere sind bei den Heeresabtheilungen, denen sie angehören, kommandirt zu führen und zu ersetzen, und es haben ihre sämmtlichen Normalbezüge für die Dauer der Verwendung auf den Stat des Landgestütes überzugehen.

Die als Beschälwärter zu verwendenden Gemeinen werden bei ihren Heeres-Abtheilungen beurlaubt und erhalten für die Dauer ihrer Berwendung die Gage und Normalverpflegung aus der Cassa des Landgestütes.

Zur Erleichterung der Aufsicht wurden jene Landestheile, auf welchen sich der Wirkungskreis des allgemeinen Landgestütes erstreckt, in vier Inspektionsbezirke getheilt und bestimmt, daß die Hengste, deren Anzahl vorserst auf 200 festgesetzt war, außer der Beschälzeit in eigenen Beschälersställen zu Nünchen, Augsburg, Landshut und Ansbach aufgestellt werden.

Die hier erwähnten Einrichtungen sind in der Hauptsache seither unsverändert geblieben; dagegen haben die übrigen Vorschriften der Gestütssordnung vom Jahre 1844 durch die jüngste Organisation mittelst der allerhöchsten Verordnungen vom 25. Nov. 1851, 23. Oktober 1853 und 14. Jänner 1857, dann der Bekanntmachung vom 5. Februar 1855 (Resierungsblatt vom Jahre 1851 S. 1345 ff., v. J. 1853 S. 1501, v. J. 1855 S. 97 ff. und v. J. 1857 S. 121 ff.), mehr oder minder erhebliche Abänderungen erfahren, weshalb wir vorziehen, uns auf eine thunlichst gedrängte Darstellung des gegen wärtigen Standes der Sache zu besschänken, und hiebei von einer Wiederholung der unverändert gebliebenen Einrichtungen selbstverständlich Umgang zu nehmen.

Von Wichtigkeit ist hier zunächst der Umstand, daß die verordnungs=
gemäße Aufgabe des allgemeinen Landgestütes, als welche in der Gestütsordnung vom Jahre 1844 die Verbesserung der Pferdezucht und die Herstellung veredelter, dem Bedürfnisse der betressenden Landestheile entsprechender Pferdeschläge bezeichnet war, nunmehr dahin genauer präcisitt wurde:

pferdes und durch Beredlung desschlen auf die Erzielung des gros **Ben Wagenpferdes** und des guten und starken Reitpferdes beharrlich

hinzuwirken und hierin jede nachtheilige Schwankung mit Sorgfalt zu

vermeiben sei.

Das Stammgestüt, welchem obliegt, eine angemessene Zahl vollkommen guter Beschälhengste dem Landgestüte aus eigener Züchtung zu liesern, soll nach erfolgter sorgfältiger Musterung seines Bestandes, einen dem oben erwähnten Züchtungszwecke vollständig entsprechenden Pferdeschlag zu liesern und dahin zu wirken haben, daß seinerzeit im Wege der Inzucht eine constante Pferderace im Lande dauernd begründet werbe.

Die Beschälstationen sind nach Maßgabe des Bedürsnisses und der Mittel allmälig zu vermehren und weiter auszudehnen.

Bei der Beschälung auf den Stationen, welche durch eine besondere dortselbst allenthalben öffentlich angeschlagene Beschälordnung näher geregelt ist, wird für den ersten Sprung ein Deckgeld von 1 fl. 12 kr. zur Landsgestüts=Cassa, nehst einer Gebühr von 24 kr. als Trinkgeld für die Beschälwärter entrichtet; jeder weitere Sprung während der nemlichen Beschälzeit geschieht unentgeltlich. Für einzelne Hengste von besonders edler Race wird das Sprunggeld eigens bestimmt, wobei sowohl der betreffende Hengst, als der Geldbetrag vorerst bekannt zu machen ist.

Von den zuzulassenden Zuchtstuten wird gefordert, daß sie das dritte Jahr zurückgelegt haben, und nicht durch Alter gebrechlich, dabei gut gebaut, vollkommen gesund und auch sonst von leicht forterbenden Fehlern frei sind.

Dieselben sind deshalb durch den betreffenden Bezirks=Thierarzt vor= erst zu mustern und zu approbiren, wofür der Stutenbesitzer an den= selben eine den Betrag von 12 kr. per Stück nicht übersteigende Appro- bationsgebühr zu entrichten hat.

Für die tauglich befundenen Stuten hat der Thierarzt einen auf ein Jahr giltigen Erlaudnißschein (Approbationszeugniß), auf "Dienstespssicht" auszustellen; doch darf die Approbation nicht früher, als 4 Wochen vor der Bedeckung vorgenommen werden. Die mit einem Landgestütspreise bedachten Stuten gelten zugleich als für die nächste Beschälzeit approbirt. Wer einen oder mehrerc Hengste als Privatbeschälzeit approbirt. Wer einen oder mehrerc Hengste als Privatbeschälzeit approbirt. Wen einen oder mehrerc hengste als Privatbesche schaler zum gewerdsmäßigen Betriebe des Beschälgeschäftes halten will, hat dieselben von dem Landgestütsbeamten und dem Bezirksthierarzte approbiren zu lassen. Es müssen solche Hengste hinsichtlich des Alters, schönen Wuchses, guten Ganges, der körperlichen Stärke und der Neinheit von wesentlichen Fehlern die für eine gute Zucht erforderlichen Eigenschaften besitzen. Die Musterung und Approbation sindet in den Monaten Dezember und Jäner eines jeden Jahres an mehreren, von der Landgestüts-Verwaltung je nach dem Bedürsnisse zu bestimmenden Orten in jedem Gestütsbezirke statt.

Die tauglich befundenen Privathengste werden mit dem Brandzeichen des Landgestütes auf dem Hinterbacken gezeichnet, dem Eigenthümer aber wird ein auf die Dauer der Bedeckzeit giltiger Erlaubnißschein, gegen Entrichtung einer Gebühr von 5 fl. zur Landgestütskassa, ausgestellt und der Bezirk zum Betriebe des Privatbeschäsgeschäftes angewiesen.

Wer ohne Erlaubnißschein bas Privatbeschälgeschäft gewerbsmäßig ausübt, ober ben ihm angewiesenen Bezirk überschreitet, ober sich nicht jederzeit durch Vorzeigung des Erlaubnißscheines legitimiren kann, untersliegt einer Strafe von 10 bis 50 fl. Für vorzügliche Leistungen in der Pferdezucht und zur Ausmunterung sleißiger Züchter werden alljährlich Landgestützbreise sowohl für Stuten als für Hengste ausgesetzt.

Dieselben mussen von einem Landgestütsbeschäler und einer approbirten Stute abstammen, das dritte Lebensjahr zurückgelegt und das siebente noch nicht überschritten haben.

Stuten von vollenbetem 5ten bis 7ten Jahre mussen Mutterstuten sein und nicht nur das Fohlen (Verhinderungsfälle ausgenommen), bei sich haben, sondern auch von einem Landgestütsbeschäler erweislich wieder belegt sein. Es kann übrigens auch solchen Pferdezüchtern ein Preis zuerkannt werden, welche sich durch besonderen Fleiß und durch Ausdauer in der Zucht auszeichnen, wenn auch die vorgeführte Stute nicht mehr als preiswürdig erscheint. Das Preismaximum sind hier 10 bayerische Thaler.

Hengste vom vollendeten 4ten bis 7ten Jahre mussen vom Preisbewerber während ber jungsten Beschälzeit, mit der erforderlichen Erlaubniß, zum Privatbeschälgeschäfte (Gauritte) verwendet worden sein.

Hengste mit 3 und 4 Jahren muß der Bewerber von der Geburt ber oder doch während der letzten zwei Jahre auferzogen haben.

Die Preise, sowohl für Stuten als für Hengste, bestehen in 10 bis 20 banerischen Thalern (24 bis 48 fl.) nebst Fahne.

Das preiswürdige Pferd erhält das Gestütsbrandzeichen; die Namen der Preiseträger werden, unter Bezeichnung des Pferdes, im Areisamts-blatte veröffentlicht.

Ueber die Preiswürdigkeit entscheidet ein Schiedsgericht von 5 unbertheiligten Sachverständigen. Es werden alljährlich, je nach Bedarf, mehrere Preisbewerbungsbezirke gebildet.

Zum Zwecke ber fortwährenden Kenntnisnahme von dem Zustande und den Bedürsnissen des Gestütswesens und den besfalls in den einzelnen Kreisen bestehenden Wünschen und Anträgen, sowie zum Behuse der vors bereitenden Besprechung wichtiger prinzipieller Maßregeln, dann zur Absgabe der vom t. Staatsministerium des Handels und der öffentlichen Urbeiten abverlangten Gutachten ist alljährlich nach Beendigung der Preises vertheilungen am Sitze jeder t. Kreisregierung ein Berathugs-Comitén gierungspräsidenten oder seines Stellvertreters, sowie unter Zuziehung des ketreffenden Regierungs=Referenten, aus 2 oder 3 Mitgliedern des Kreis-Comité's des landwirthschaftlichen Vereines, einem Veterinärarzte, 2 oder 3 mit dem Gestütwesen vorzugsweise vertrauten und von dem k. Regierungspräsidenten besonders einzuladenden Dekonomen zu bestehen.

Zum Zwecke ber Berathung über die Ergebnisse ber vorerwähnten Kreis-Berhandlungen und zur Besprechung der allgemeinen Interessen des Landgestütes ist alljährlich bei dem k. Staatsministerium des Handels und der öffentlichen Arbeiten ein Centralberathungs-Comité zu berusen, welches unter Anordnung und Leitung des Staatsministers oder seines Stellvertreters und unter Zuziehung der betressenden Ministerial-Reserenten, einsschließlich jener im k. Kriegsministerium, des Vorstandes der Landgestüts-Berwaltung und der Inspektionsoffiziere, aus 2 oder 3 Mitgliedern des General-Comité's des landwirthschaftlichen Bereines, einem Mitgliede des k. Oberststallmeisterstades, einem Beterinärarzte, 2 oder 3 mit dem Gestützwesen dort worzüglich vertrauten, besonders einzuladenden Oekonomen zu bessehen hat.

Die Mitglieber dieser Berathungs-Comité's haben auf Remuneration keinen Anspruch.

Die oberste Leitung des allgemeinen Landgestütes ist dem k. Staats-Ministerium des Handels und der öffentlichen Arbeiten übertragen.

Das gesammte bei bem Gestüte verwendete Militärpersonal bleibt in allen persönlichen, militärdienstlichen und Disciplinarsachen dem k. Kriegs-Winisterium und der militärischen Disciplin untergeordnet.

In der allerhöchsten Organisations-Verordnung vom Jahre 1851 ist endlich die zuversichtliche Erwartung ausgesprochen, daß der landwirthsschaftliche Verein bestrebt sein werde, die Landgestüts-Verwaltung bei Lösung ihrer Aufgabe insbesondere auch durch Belehrung und Ermunterung der Pferdezüchter kräftig zu unterstützen, und mit Benützung aller ihm desfalls satungsgemäß zu Gebote stehenden Mittel auf die Förderung dieses wichtigen landwirthschaftlichen Zweckes unablässig hinzuwirken.

Die budgetmäßige Dotation des allgemeinen Landgestütes wurde vom Jahre  $18^{49}/_{50}$  an von 100,000 fl. auf 125,000 fl. und vom Jahre  $18^{55}/_{56}$  an auf 158,000 fl. des Jahres erhöht.

Die Besetzung der Beschälstationen und die Anzahl der bedeckten Stuten gestaltete sich seit der Reorganisation des allgemeinen Landgestütes vom Jahre 1844 in nachfolgender Weise:

| fengst<br>195<br>202<br>210<br>219<br>217 | bebed<br>4421<br>4739<br>8548<br>8165   | von 1 Hengste im Durchschnitte ten Stuten  23 23 41 37                                                                    |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 202<br>210<br>219                         | 4421<br>4739<br>8548<br>8165            | 23<br>23<br>41                                                                                                            |
| 202<br>210<br>219                         | 4739<br>8548<br>8165                    | 23<br>41                                                                                                                  |
| 210<br>219                                | 8548<br>8165                            | 41                                                                                                                        |
| 219                                       | 8165                                    | <b>i</b>                                                                                                                  |
| ì                                         |                                         | 37                                                                                                                        |
| 217                                       |                                         | (                                                                                                                         |
|                                           | 7 7130                                  | 33                                                                                                                        |
| 200                                       | 5948                                    | 30                                                                                                                        |
| 201                                       | 6519                                    | 32                                                                                                                        |
| 205                                       | 7657                                    | 37                                                                                                                        |
| 211                                       | 8289                                    | 39                                                                                                                        |
| 236                                       | 10,281                                  | 44                                                                                                                        |
| 242                                       | 11,445                                  | 47                                                                                                                        |
| 249                                       | 13,048                                  | 52                                                                                                                        |
| 255                                       | 13,795                                  | 54                                                                                                                        |
| 274                                       | 1                                       | 61                                                                                                                        |
| 287                                       | <b>,</b>                                | 53                                                                                                                        |
| 292                                       | i i                                     | 54                                                                                                                        |
| 3695                                      | 157,649                                 | 43                                                                                                                        |
| 921                                       | 9853                                    | 43                                                                                                                        |
|                                           | 249<br>258<br>274<br>287<br>292<br>3698 | 249     13,048       255     13,795       274     16,621       287     15,318       292     15,725       3695     157,649 |

Bei der im Jahre  $18^{43}/_{44}$  erfolgten Uebergabe des Landgestütes vom k. Oberststallmeisterstade an die militärisch-organisirte Landgestütsverwaltung wurden von dieser 185 Beschäler übernommen, wovon 104 in den k. Hosegestüten gezüchtet, 72 im Inlande und 9 im Auslande angekauft waren.

<sup>\*)</sup> Jun heurigen Jahre beträgt, nach vorläufiger Anzeige, die Anzahl ber bebadten Stuten ungefähr 17,000.

Im Dezember 1858 betrug ber Stand ber Landgestüts-Hengste 293 Stücke.

Hievon waren:

- 61 im k. Stammgestüt Schwaiganger,
- 53 in den t. Hofgestüten gezüchtet, und
- 29 Abkömmlinge von Landgestütsbeschälern, sohin

143 im Inlande gezüchtet, die übrigen 150 aber im Auslande ansgekauft.

Unter Letteren befanden sich:

74 aus England ober von englischer Abkunft,

- 27 " Hannover,
- 3 " Mecklenburg,
- 14 "Olbenburg,
  - 9 " Holstein,
  - 1 " Trakehnen,
- 1 " bem k. württembergischen Privatgestüte,
- 1 " Ungarn, und
- 20 von unbekannter Abkunft,

150 in Summe.

Die Kosten des Ankauses der in den letzten 7 Jahren aufgestellten Zuchthengste des allgemeinen Landgestütes sind folgende:

a) Für 56 Hengste aus dem Stammgestüte Schwaiganger in Summe 112,000 fl., sohin im Durchschnitte per Stück 2000 fl. Es ist dieß der vorschriftsmäßige Werthsanschlag, zu welchem das Landgestüt die 3½ bis 4 jährigen Hengste von dem Stammgestüte übernimmt und als durchlaufende Post bei dem Lands und Stammgestüte verzrechnet.

Die wirklichen Erzeugungskosten eines solchen Hengstes dürften indeß bei genauer Berechnung des Gesammt-Auswandes für das Stammgestüt beträchtlich höher zu stehen kommen.

- b) Für 32 Hengste aus ben k. Hofgestüten in Summe 39,750 ft., sohin im Durchschnitte per Stück 1242 fl.
- c) Für 44 im Lande angekaufte Abkömmlinge von Landgestütsbeschälern 31,160 fl., sohin per Stück 708 fl.
- d) Für 96 im Auslande, (England, Hannover, Oldenburg 2c.) angekaufte Hengste 179,182 fl., sohin per Stück 1866 fl.; jedoch ohne

Sinrechnung der Reise- und Transportkosten, einschließlich welcher der Durchschnittspreis des Hengstes sich auf 2000 fl. belaufen dürfte.

Demnach betragen die Ankansspreise für 228 in den letzten 7 Jahren angekanste Beschälhengste in Summe: 362,092 fl.

Es trifft sohin durchschnittlich auf 1 Jahr eine Anzahl von 32 Hengsten mit einer Kostensumme von 51,728 fl., wonach der Ankaufspreis eines Hengstes im Durchschnitte 1588 fl. betrug.

Nach den Angaben der Blätter "über Pferde und Jagd", (Berlin 1859, achter Jahrgang,) belaufen sich im Durchschnitte:

- a) die Aufzuchtskosten eines vierjährigen Landbeschälers in Preußen auf 2500 fl.
- b) die Anschaffungskosten bei dem t. hannoverschen Landgestüte in Celle für einen Hengst auf 1750 fl.
- c) jene in Medlenburg auf 915 fl.

Der allgemeine Durchschnittspreiß eines Landgestüts-Hengstes wurde biesem nach bei den ebengenannten auswärtigen Gestüten auf 1721 fl. 40 kr. und in Bayern auf 1588 fl. zu stehen kommen.

Bon 292 Landgestütshengsten gehören:

Bon ben im Jahre 1855/56 bebeckten 13,795 Landstuten gehörten:

|     | 6   | <u> </u> | 13795       |        | <del></del> | 100°/ <sub>0</sub>    |
|-----|-----|----------|-------------|--------|-------------|-----------------------|
|     | IV. | *        | 1088        |        |             | $8^{\circ}/_{\circ}$  |
| •   | Ш.  |          | 4535        | **     | *           | $33^{\circ}/_{\circ}$ |
| -11 | II. | *        | <b>5600</b> |        | *           | $40^{\circ}/_{\circ}$ |
| Zum | l.  | Schlage  | 2572        | Stuten | oder        | $19^{\circ}/_{\circ}$ |

Eindgestütsdanstalt dießseits des Rheines vom J. 1851 glauben wir das mengeschassene Institut der Berathungs=Comités bezeichnen zu könzwen, nachdem sich die Zuziehung und berathende Mitwirkung dieser Orzane schon seither im hohen Grade ersprießlich gezeigt hat. Die klare und bestimmte Festseung, sowie die konsequente, seben bedenklichen Systemwechsel

ausschließende Durchsührung des einmal als richtig averkennten Züchtungsprinzipes und eine Neihe von erfolgreich angeordneten Berwaltungs-Maßregeln, als die Minderung des Sprunggeldes, die Aushebung des Rückersabes
des vordem bestandenen höheren Sprunggeldes bei erfolgloser Bedeckung, die
Erleichterung der Stutenapprobation, die Wiedereinführung der Landgestütspreise für Hengste, die Classifizirung der Hengste und Stuten nach 4 Hauptschlägen, die Einführung von Füllen-Registern, die vorerst versuchsweise
Einführung von Füllen- (Abstammungs-) Scheinen nach dem bewährten Vorgange in Hannover und so manche andere seither erzielte Fortschritte sind
vor Allem dem Einstusse der Berathungs-Comités zu verdanken.

Die ehebem so zahlreichen Klagen und Beschwerden über das Wirken der Landgestütz-Verwaltung sind nach Erfüllung billiger und begründeter Ansprüche völlig verschwunden und es ist Thatsache, daß sich die zur Zeit noch bestehenden Wünsche sowohl der sämmtlichen Berathungs-Comités als der Organe des landwirthschaftlichen Vereines so ziemlich auf die, durch die Erhöhung der budgetmäßigen Dotation der Anstalt bedingte Veremehrung der Beschälstationen beschränken, während anerkannt wird, daß mit der seit dem Jahre 1850, unter dem Orucke einer außerordentlichen Theuerung der Hengstankauss- und Fouragepreise, bewerkstelligten Veremehrung

- a) der Beschälstationen von 53 auf 75 und
- b) der Beschälhengste von 201 auf 292

von Seite der Verwaltung mindestens das Mögliche geleistet worben ist.

Diesem unläugbaren Aufschwunge des Landgestütes gegenüber mag die Klage der k. Militär=Verwaltung immerhin auffallend erscheinen, daß der Remontirungsankauf für die Cavallerie des Heeres im Inlande gerade in neuester Zeit immer größeren Schwierigkeiten begegnet.

Allein abgesehen bavon, daß die bedauerliche Aushebung des Armees Gestütes und die folgeweise allmälig eingetretene Verminderung des durch jenes Gestüt im Lande verbreiteten Reitschlages den ungünstigsten Einsluß in dieser Hinsicht äußern mußte, lassen die mit großer Sorgsalt im Lande gepslogenen Erhebungen und deren übereinstimmendes Ergedniß entnehmen, daß die Ursachen jener Erscheinung ganz besonders in der Borliebe der Landwirthe für die einträglichere Züchtung des großen und krästigen Arbeitspferdes, in der zunehmenden Aussuhr der zu enormen Preisen bezahlten Absetz und einzährigen Fohlen des krästigen Schlages, in der mit der sorschen Eultivirung verbundenen Ninderung der Pseisenseiben

und folgeweise auch der Pferdezahl und endlich in dem zur Zeit bestehenden offenbaren Mißverhältnisse der durchschnittlichen Remontirungspreise für 34 bis 4 jährige Fohlen zu den dermaligen Kosten der Aufzucht und dem gesteigerten Current-Werthe der Pferde liegen, und somit der Landgekülts-Berwaltung nicht zur Last fallen.

Das Stammgestüt zu Schwaiganger, über bessen Entstehung und Abtretung an das allgemeine Landgestüt bereits oben das Nöthige gesagt worden ist, zählte zu Anfang des vorigen Jahres:

3 Beschälhensste, (Elbebawn IV, Araber, Bollblut eigener Zucht, Grosvenor V aus der Zucht der k. Hofgestüte, und Charivari I., in Hans weder angekanst) dann 64 Zuchtstuten und 100 Fohlen.

Bon diesen Zuchtstuten waren:

25 aus eigener Zucht, 3 Töchter von Landgestütsbeschälern, 19 aus England, oder von englischer Abkunft, 5 aus Hannover, 3 aus Mecklenburg, 5 aus Oldenburg, je 1 aus Siebenbürgen und Ungarn, von der ursprüngslichen Anlage des Gestütes her und 2 von unbekannter Abkunft.

Die lokalen und sonstigen Berhältnisse des Stammgestütes zu Schwaiganger sind übrigens notorisch von so höchst ungünstiger Art, daß bei der Fortdauer derselben ein ersprickliches Gebeihen dieser wichtisgen Anstalt schlechterdings unmöglich ist und es gehört vor Allem die Berlegung des Stammgestütes auf einen günstiger gelegenen, geschlossenen und von der Landgestüts-Verwaltung selbstständig dewirthschafteten Sutsstampler von entsprechender Beschaffenheit zu den dringendsten Postulaten des dayerischen Gestütswesens.

Der Personal-Stand war zu Anfang bes Jahres folgenber:

- a) bei dem Landgestüte: 6 Offiziere und Militärbeamte, 4 Wachtmeister, 4 Korporäle und 75 Beschälwärter;
- b) bei dem Stammgestüte: 1 Divisions-Veterinärarzt, 1 Wachtmeister, 1 Korporal dann 21 Hengst= und Fohlenwärter.

Schließlich erlauben wir uns, aus den Verwaltungs-Ergebnissen des Jahres 1868 einige der wichtigeren Momente hervorzuheben.

Bon den im Jahre 1858 auf 72 Stationen bebeckten 15,318 Stuten wurden 5,822 als gälte und 7,077 als trächtig angegeben und von Letzteren 7,033 Fohlen nachgewiesen.

**Es ist dieß ein, sowohl hinsichtlich der schwierigen** Ermittlung der **Resultate, als der Fruchtbarkeit der Gestütschengste** sehr günstiges Ergebniß. **Auf Hengs- und Stutenpreise wurden in 12 Bezirk**en an Geld und

Fahnen 5654 fl. 24 kr. verwendet. Bon Privatbeschälhengsten wurden 504 approbirt.

Im Jahre 1859 betrugen die Landgestütspreise 5465 fl. und es wurden 556 Privatbeschälhengste approbirt.

Wir haben hier, ehe wir auf das pfälzische Landgestüt, dann die kal. Hofgestüte übergehen, noch einen kurzen Rückblick auf zwei ältere Landsgestütsanstalten im dieserheinischen Bayern anzufügen.

Das kurfürstliche Gestüt zu Schleißheim nächst München. Ueber die Gründung besselben gebricht es an näheren Rachrichten; doch wird schon in einem kurfürstlichen Restripte vom 2. Jänner 1728 auf eine Gestütsordnung vom Jahre 1618 hingewiesen und die erste Auszeichnung über die an den kurfürstlichen Marstall abgelieserten Fohlen ist vom Jahre 1714.

Das Gestüt befand sich zu Schleißheim, als dem Hauptsitze, dann auf den Gütern Grünwald, Laufzorn und Schwaiganger, mit einem Gesammt= areal von 1246 Tagwerten. Im Jahre 1744 waren dortselbst 62 Westterstuten und 75 Fohlen; auch wurden damals mehrere Beschälhengste auf die Stationen Erding, Straubing und Tölz entsendet.

Noch im Jahre 1750 zählte das Gestüt 35 Zuchtstuten und 60 Fohlen. Bei der Errichtung der landwirthschaftlichen Central-Schule im Jahre 1822 wurde dasselbe aufgehoben; doch ward noch längere Zeit hindurch mit den sehr beliebten, namentlich durch Knochenreinheit und gute Huse ausgezeichneten Mutterstuten (von falber Farbe) im Kleinen sortgezüchtet.

Die letzten 16 Fohlen sind im Jahre 1831 an die k. Militärsohlens höse verkauft worden.

Das mit dem Landgestüte des ehemaligen Fürstenthums Ansbach in engster Beziehung gestandene Hof=Gestüt zu Triesdorf in Mittelfransten wurde von den dortigen Warkgrafen im Jahre 1731 gegründet und unterhalten.

Die Stuten, beren in der Regel 75 waren, standen in Triesdorf selbst, die Fohlen auf den Nebenhösen Colmberg, Oelhaus, Burgberg und Kloster Sulz. Sämmtliche Pferde und Fohlen dieses Sestütes wurden im Jahre 1799 nach Trakehnen in Ostpreußen transportirt, von wo sie nicht wieder zurücklehrten.

Am 8. Dezember 1807 traf behufs ber Gründung eines sogenannten wilden Gestütes ein Transport von 48 polnischen Mutterstuten und 16 Saugsohlen in Triesdorf ein; der Plan wurde indeß im Sommer 1809

wieder aufgegeben, worauf die Abgabe der sämmtlichen Stuten an die Wilitär-Berwaltung, wahrscheinlich zum damaligen k. Armeegestüt, erfolgte.

Der gute Kinf, in welchem die Ansbacher Pserde namentlich gegen Eiche des vorigen Jahrhundertes standen und manche jetzt noch erkennbaren Reste der früheren Leistungen des Hof- und Landgestütes sind übrigens der mit großer Sorgfalt gepsiegten älteren Anstalt zu verdanken.

Das pfälzische Landgestüt zu Zweibrücken, seit dem Jahre 1846 Kreisanstalt des Regierungsbezirkes der Pfalz, wurde zu Anfang des vorigen Jahrhunderts durch Herzog Christian IV. von Pfalz-Zweisbrücken gegrändet.

Dieses ehebem weitberühmte Gestüt wurde im Jahre 1793 bei dem plöhlichen Ginfalle der Franzosen und der Oktupirung des Herzogthums, nuter Hinnegführung des gesammten Materiales nach Frankreich, aufgesoden, sedoch, so viel bekannt auf Verwendung des höchstseligen Königs Maximilian Joseph, im Jahre 1806 mittelst theilweiser Zurückbringung des entführten Pferdestammes wiederhergestellt und mit Gebäulichkeiten, sowie mit beträchtlichem Grundbesitze, dem Eichelscheiberhose bei Homburg u. s. w. botirt.

Bei der Annäherung der Allierten im Jahre 1814 wurden wieder 78 Hengste, 29 Mutterstuten und 24 Hengstschlen in's Innere von Franksich, bald darauf aber 2 Beschäler, 10 Mutter-Stuten, 17 Hengst= und 24 Stutschlen nach Neustadt an der Dosse hinweggeführt, so daß nachdem auch noch anderweite Berschleppungen stattgefunden hatten, von dem tresslichen Zweidrickler-Gestüte nur mehr 3 Stuten, 12 Hengst= und 5 Stutsschlen übrig blieben.

Den Bemühungen ber bayerschen Regierung ist es, unter förbernber Mitwirtung einer Reihe ausgezeichneter Gestütsmänner gelungen, die durch solche Unfälle hart betroffene und nahezu völlig vernichtete Anstalt auf den gegenwärtigen erfreulichen Standpunkt wieder emporzuheben.

Das mit einem bubgetmäßigen Staatsbeitrage von jährlich 10,000 fl. und mit einem Zuschusse aus Kreisfonds von zur Zeit 21,500 fl. des Jahres dotirte Zweidrücker-Gestüt besitzt nunmehr: 19 Stuten, 16 Hengstund 7 Stutsohlen, dann 65 Hengste, von welch Letzteren 26 dem leichten Reitschlage, 20 dem Mittelschlage, 8 dem großen Wagen- und 11 dem schweren Zugschlage angehören. Das pfälzische Gestüt in Zweidrücken ist zugleich Stamm- und Landgestüt.

In letterer Hinsicht kommt zu bemerken, daß, während noch im

Jahre 1849 von 55 Zuchthengsten auf 12 Stationen 1701 Staten bebeckt wurden, im Jahre 1859 die Anzahl der Hengste bereits 67, jene der Beschälstationen 14 und der in diesem Jahre bedeckten Landstaten 2781 bestrug, wonach also auch das Landgestüt an Ausdehnung und Wirksamkeit im Verlaufe von 11 Jahren wesentlich gewonnen hat.

Von den im Jahre 1859 bedeckten Stuten gehörten 675 bem leichten Reitschlage, 884 dem Mittelschlage, 455 dem großen Wagen-Schlage und 667 dem schweren Zugschlage an.

Sprunggeld wird nur für den ersten Sprung entrichtet. Dasselbe beträgt 1 fl. 12 kr. nebst einem Trinkgelde von 30 kr. für den Beschälwärter.

Der Sprung ganz ebler Hengste kostet 2 fl. bis 3 st. 80 kr. Gestütspreise werden für Zucht= und Mutterstuten mit Fohlen, dann Stut= und Hengstschlen ertheilt und betragen in neuerer Zeit eine Gesammtsumme von 1500 fl. des Jahres. Die Anzahl der approdirten Privatheschälshengste ist gering und belief sich noch im Jahre 1858 auf nur fünf. Der Personalstand des (nicht militärisch organisirten) pfälzischen Gestütes besteht aus einem Direktor als Vorstand, einem Rendanten, 1 Veterinär, 1
Bereiter, 1 Fouragemeister, 21 Beschälwärtern und 4 Gehilfen.

Der Direktion ist in ähnlicher Weise, wie bei dem allgemeinen Landsgestüte dießseits des Rheines, ein Berathungs-Comité zur Seite gestellt.

Die kgl. Hofgestüte Rohrenfeld und Bergstetten, welche wir hier zunächst wegen ihres wichtigen Einstusses auf die Landespferdezucht und das allgemeine Landgestüt insbesondere aufführen zu sollen glauben, liegen beide im Regierungsbezirke von Schwaben und Neuburg.

Rohrenfeld, 1½ Stunde von Neuburg a/D. entfernt, enthält ein Gessammtareal von 1916 Tagwerk, und Bergstetten mit dem nahen Borwerke Neuhof, 2½ Stunde von Donauwörth an der Straße nach Monheim geslegen, von 1686 Tagwerken.

Ersteres besteht als Gestüt schon seit dem Jahre 1571; letzteres wurde erst 1816 als Entschädigung für das abgetretene Gestüt Riff. bei Salzburg für die k. Civilliste erworben.

Beide Gestüte besitzen zur Zeit einen Gesammtstand von 120 Zucht- stuten und 280 Fohlen.

Bergstetten bilbet ein reines Gestüt des stärkeren Wagenschlages mit 60 selbstgezogenen Stuten; Rohrenfeld ein gemischtes Gestüt des Reitzund leichten Wagen-Schlages, gleichfalls mit 60 zumeist selbstgezogenen Stuten.

Die Zucht des stärkeren Wagenschlages ist theils englischer, theils englisch = normännischer, die des leichten Wagenschlages englisch = arabischer Abkunft mit vorwiegend arabischem Blute.

Die Zucht des kleineren Reitschlages ist rein arabischer, die des größeren englisch=arabischer Abkunft mit vorwiegend arabischem Blute.

Sämmtliche Stuten bilden ungefähr 30 Familien, d. h. sie stammen, theilweise bis in die 5te und 7te Generation, von einer und derselben normännischen, englischen oder arabischen Stamm-Mutter ab.

Der gegenwärtige vortreffliche Zustand des k. Marstalles, sowie die ausgezeichneten Leistungen der aus den beiden Hofgestüten dahin gelansgenden Dienstpferde find notorisch.

Was den Bezug von Beschälbengsten aus der Zucht der k. Hosgestüte für das allgemeine Landgestüt betrifft, so betrug die Abgade vom Jahre 1821—1843 im Ganzen 297 Hengste, mithin im jährlichen Durchschnitte 13, von 1843 dis 1859 jedoch nur 85 Hengste, sohin im jährlichen Durchschnitte beren 5 dis 6. Die Hauptursache dieser Minderung dürste in dem Umstande zu suchen sein, daß sich der Bedarf an großen und starten Beschälbengsten dei dem Landgestüte in neuerer Zeit außerordentlich vermehrt dat, während die Züchtung in den beiden Hosgestüten, für welche das jesweilige Dienstbedürsniß des k. Marstalles vor Allem als maßgedend erscheint, jenem Postulate des Landgestütes in dem wünschenswerthen Umsange selbstverständlich nicht immer zu genügen vermag. Die aus den k. Hosseschuten seit 1821 an das Landgestüt abgegebenen 283 Beschälhengste geshören ausschließlich 12 Stammvätern an, und es besinden sich darunter z. B. 46 vom Hosgestützhengste Sportsman, 41 vom Matador, 30 vom Pascha, 27 vom Zedwitz u. s. w.

Hige Erzielung constanter Pferbeschläge im Lande thunlichst hinzuwirken.

Seit dem Jahre  $18^{5/2}/_{5/3}$  ist von dem k. Oberststallmeisterstade mit Gr. Majestät allerhöchster Genehmigung, dei beiden k. Hofgestüten, die Bedeckung besserer Privatstuten dis auf Weiteres gestattet, und es wird diese Erlandnis von Pferdezüchtern aus den angrenzenden Bezirken von Oberbayern, Mittelfranken, dann von Schwaben und Neudurg gerne und vielsach benützt.

Die Anzahl ber in biesen sieben Jahren zu Rohrenseld bebeckten Landstuten beträgt 1636, worunter 1118 gewöhnliche und 518 verebelte voer Race-Stuten.

Im jüngstverstossenen Jahre allein wurden zu Rohrensetd 298 und zu Bergstetten 252, sohin zusammen 550 Landstuten von Hosgestütchengsten belegt; auch hat sich das von dem k. Vice-Oberststallmeister Herrn Freiherrn v. Lerchenfeld=Aham zuerst angeregte und dortselbst eingeführte Institut der Füllenscheine schon seit mehreren Jahren vortresslich bewährt.

Ein unbestreitbarer Beleg für die Güte und das Forterbungsvers mögen der im k. Hofgestüte gezogenen und an das k. Landgestüt abgegebenen Hengste liegt außerdem in der Thatsache, daß, nach den bezüglichen Zussammenstellungen in der Zeitschrift des landwirthschaftlichen Bereines vom Mai 1859 S. 230 und vom Jänner 1860 S. 41, bei den Preisenertheilungen sowohl des Central=Landwirthschaftssestes als bei jenen des k. Landgestütes die Abkömmlinge von Hosgestütes Dengsten zumeist ein gewisses Uebergewicht zu behaupten pslegen.

In Ansehung der Rindviehzucht und der auf Förderung dersselben gerichteten Bestrebungen des landwirthschaftlichen Bereines haben wir bereits im I. Abschnitte (S. 62—66) das Erforderliche mitgetheist, und jedoch vorbehalten, auf die mit Berücksichtigung der bezüglichen Ansträge des landwirthschaftlichen Bereines sowohl dießseits als jenseits des Rheines getroffenen Regierungsmaßregeln hier noch näher zurückzukommen.

Die k. allerhöchste Verordnung vom 4. Mai 1857, in Betreff der Hebung der Rindviehzucht in den Gemeinden die kseits des Rheins, (Regierungsblatt S. 661 ff.) enthält im Wesentlichen folgende Bestimmungen:

Zuchtstiere, welche zur Benützung für die gesammte Rindviehzucht in der Gemeinde bestimmt sind, sie mögen von der Gemeinde selbst, oder von Einzelnen auf Grund bestehender Verpflichtung gehalten werden, dann jene Zuchtstiere, welche von den Eigenthümern gegen Bezahlung oder sonstige Vergütung gewerdsmäßig zur Zucht verwendet werden, müssen von kräftigem und regelmäßigem Körperbau, gesund, mindestens anderethalb Jahre alt,\*) und dürsen weder wegen allzuweit vorgerückten Alters, noch aus anderen Ursachen zum Züchtungsgeschäste untauglich sein. Diese sämmtlichen Zuchtstiere sind alljährlich einmal und zwar unmittelbar vor der ortsüblichen Sprungzeit, sohin in der Regel im Frühjahre, von dem Bezirks=Thierarzte unter Zuziehung der Aussichtses Commission (wovon später die Rede sein wird), oder mindestens eines Witzliedes derselben, in

<sup>\*)</sup> Eine Ausnahme von dieser Altersbestimmung ist für die Gebirgsbistrikte unter gewissen Boraussetzungen nachträglich gestattet worden.

Bezug auf die vorbemerkten Eigenschaften einer sorgfältigeu, an Ort und Stelle vorzunehmenden Untersuchung zu untergeben.

Die Untersuchung ist, soweit dieß nur immer thunlich sein wird, bei Gelegenheit der Schaf= und Hundevisitation, oder bei anderen dienstlichen Anlässen vorzunchmen.

Der Bezkris-Thierarzt hat den Befund der Untersuchung sammt dem Erzebnisse der Windrigen Wahrnehmungen bezüglich des Zustandes und Bestriebes der Rindviehzucht in der Gemeinde alljährlich am Schlusse der Bistationsperiode in das nach einem bestimmten Formulare herzustellende Berzeichniß in Kürze auszunehmen und dasselbe der Distriktspolizeibehörde vorzulegen, welch letztere es dem Bezirks-Comité des landwirthschaftlichen Bereines zur Einsichtnahme und etwaigen Erinnerung mittheilt und die ersorderlichen Berfügungen trifft.

Wird ein Zuchtstier ber obenbezeichneten Gattung wegen Untaugslichkeit bes seither benützten ober aus anderer Ursache in der Zwischenzeit neu angeschafft, so ist hierüber, und zwar mindestens 8 Tage ehe derselbe zum Sprunge verwendet wird, dem Bezirksthierarzte zum Zwecke der Unstersuchungs-Vornahme Anzeige zu erstatten.

Der Bezirksthierarzt hat für die jedesmalige Untersuchung, da wo nur ein einziger Stier der fraglichen Art in der Ortsgemeinde vorhanden ist, 30 kr., und wo sich deren mehrere besinden, 24 kr. für jedes Stück, im Falle der oben erwähnten Separat-Visitation aber auch noch die gewöhnlichen Diäten-Gebühren anzusprechen. Die Bezahlung dieser Untersuchungsgebühren liegt demjenigen, welcher den Stier zur gewerdsmäßigen Benühung halt, außerdem aber der betreffenden Gemeinde ob.

Die Zahlungs-Berbindlichkeit der Letzteren fällt dort hinweg, wo dem Thierarzte die unentgeltliche Untersuchung gegen eine Vergütung aus der Distrikts-Cassa übertragen ist.

Für die tauglich befundenen Stiere wird von dem Bezirks-Thierarzte ein durch den Borstand der Aufsichts-Commission oder dessen Stellvertreter mitunterzeichneter, dis zur nächstjährigen Bisitation giltiger Erlaubnißsichen nach dem vorgeschriebenen Formulare ausgestellt. Die Erhebung einer besonderen Gebühr für diese Ausstellung sindet nicht statt.

Wird gegen den Ausspruch des Bezirks-Thierarztes Beschwerde ers hoben, so entscheidet hierüber die Distriktspolizeibehörde auf Grund weistern sachverständigen Gulachtens.

Die Verwendung der Eingangs bezeichneten Stiere zur Zucht ohne vorgängige Erlangung des Erlaubnißscheines ist bei Vermeidung einer nach den Umständen des Falles zu bemessenden Geldstrafe bis zu 15 fl. verboten.

Die Anzahl ber in einer Gemeinde aufzustellenden Gemeinde-Zuchtstiere ist nach der Zahl der Kühe in der Art zu bemessen, daß auf einen Stier in der Regel nicht mehr als 100 faselbare Kühe und Kalben tressen.

Es ist Sorge zu tragen, daß die Zuchtstiere in den Gemeinden nur von Personen gehalten werden, welche als tüchtige und verlässige Biehhalter bekannt sind, und denen es an der erforderlichen geräumigen und gesunden Stallung, sowie an gutem und hinreichendem Futter nicht gebricht.

Das abwechslungsweise Halten ber Zuchtstiere in der Reihe (im Turnus) ist ausnahmsweise nur dann und insoweit zu gestatten, als es nach den örtlichen Verhältnissen mit erheblichen Nachtheilen für die Stiere nicht verbunden ist und sowohl von dem Bezirks-Thierarzte als der Aufsichts-Commission als unbedenklich zugestanden wird.

Die Neberwachung und Förderung der Rindviehzucht in der Gemeinde obliegt zunächst der Aufsichts-Commission. Diese besteht 'aus dem Semeinde-Vorstande und 2 bis 3 sachkundigen von der Gemeinde-Verwaltung aus ihrer Mitte, oder aus der Reihe der übrigen Gemeindezlieder zu wählenden Mitglieder.

Ein Anspruch auf Remuneration ist mit der bezüglichen Geschäfts= führung nicht verbunden.

Diese Commission hat für den entsprechenden Vollzug der gegenwärtigen Borschriften in der Gemeinde zunächst Sorge zu tragen, auf die Beseitigung wahrgenommener Nißstände durch Rathertheilung und Ermahnung hinzuwirken und erforderlichen Falles durch Anzeige bei der vorgesetzen Distriktspolizeibehörde die benöthigten Einschreitungen herbeizuführen.

Derselben liegt kerner ob, dahin zu wirken, daß nicht nur vollkommen taugliche, sondern auch dem vorhandenen Biehschlage angemessene und wenn dieser nicht entspricht, zur Verbesserung desselben geeignete Stiere angeschafft, daß für deren gute Haltung und Pflege Vorsorge getroffen und überhaupt das Züchtungsgeschäft dem wahren Interesse der gemeindelichen Viehzucht entsprechend betrieben werde.

Sie hat sich deskalls mit dem Bezirks-Comité des landwirthschaft= lichen Bereins in's Benehmen zu setzen und die ihr von dieser Seite zu= gehenden Rathschläge thunlichst zu berücksichtigen. Wit chnlichen Anschnungen ist die k. Regierung der Pfalz R. d. J., wie dieß oben (S. 65) bemerkt wurde, schon im Jahre 1855 vorausgegangen.

Die im Kreis-Amisblatte bes genannten Jahres S. 139 nebst einer Auleitung zur zweckmäßigen Unterhaltung und Pflege bes Kindviehes veröffentlichte Berordnung vom 17. Februar 1855 behandelt diesen Gegenzstand in sehr umfassender und, gestüht auf die dortige Gesehzebung, noch tieser eingreisender Weise.

Beibe Berordnungen sind, soviel bis jetzt in Ersahrung gebracht werden konnte, ohne erhebliche Schwierigkeiten zur Durchführung gelangt und beginnen eine sehr nützliche Wirksamkeit zu entfalten.

Anch dem weitverbreiteten, für die Pferde= und Aindviehzucht gleich verberblichen Uebelstande des gemeinschaftlichen Austreibens von mehr als einzährigen Fohlen, sowie von Jungvieh zur Communweide wurde bereits in einzelnen Regierungsbezirken, und zwar namentlich in Ober= und Nieder= bapern durch spezielle Prohibitiv=Borschriften entgegen zu treten gesucht.

Wir haben hier noch die für die Wiehzucht des Landes vielsach nützlich und einflußreich gewordene Kreisanstalt für die Rindviehzucht zu Triesdorf in Wittelfranken zu erwähnen.

Markgraf Friedrich Alexander von Ansbach, welcher um das Jahr 1748 zu Utrecht studirte und daselbst auf benachbarten Gütern das Friesländer Bieh kennen gelernt hatte, ließ nach seinem Regierungsantritte im Jahre 1757 mehrere Stücke von dieser Niederungs=Race nach Ansbach und später auf seine Domäne Triesborf bringen, um damit eine Verschung des Ansbacher Kindviehes zu versuchen.

Die Züchtungs-Resultate wollten indeß nicht befriedigen und man ließ deshalb einige vorzügliche Exemplare von Schweizer Vieh aus den Cantonen Bern und Freiburg kommen, welche theils zur Reinzucht, theils zur Arenzung mit friesischem Vieh benützt wurden.

Aus dieser Kreuzung bildete sich allmälig der völlig konstant gewordene, große kräftige, sowohl in Bezug auf Milchnuhung als besonders zur Arbeit und Mastung tangliche, sogenannte Ansbacher oder Triesdorfer Schlag, wovon vorzüglich die rothgetigerten Exemplare allenthalben deliebt und weit über die Grenzen des Landes hinaus gesucht sind. Leider zebrach es auch hier nicht an mancherlei nicht immer glücklichen anderweiten Jachtungsversuchen. Seit dem Jahre 1836 unterzog sich der Lands weiten Michtungsversuchen. Seit dem Jahre 1836 unterzog sich der Lands weiten Michtungsversuchen in verdienstlicher Weise der Obsorge sines von Weittelspranken in verdienstlicher Weise der Obsorge sines jährlichen Zuschusses von 1000 fl. aus Kreisfonds auch die Abgabe von Zuchtthieren an die Landwirthe des Kreises zur Benützung.

Im Oktober 1851 erfolgte ber letzte Ankauf von 12 Kahen und 1 Bullen ans dem Simmenthale in der Schweiz um 2513 fl. und im Oktober 1853 jener von 14 Stücken Ostfriedlander Vieh um 2670 fl. zum Behufe der Reinzucht, Kreuzung und Auffrischung.

Die Bestrebungen der Staatsregierung zur Verbesserung und Berseblung der Schafzucht mittelst Begründung von Stammheerden auf einzelnen Staatsgütern, als namentlich zu Schleißheim, Weihensteshan und Fürstenried in Oberbahern und Waldbrunn bei Würzburg battren hauptsächlich erst vom Jahre 1808 an, in welcher Hinsicht wir zunächst auf die von dem Thierarzte an der Staatsgutsverwaltung und Lehrer an der Kreis-Ackerbauschule zu Schleißheim, Herrn Hahn, im Dezemberheste der Zeitschrift des landwirthschaftlichen Vereines vom Jahre 1859 verössentlichte, sehr aussührliche und gründliche Abhandlung über die Entsstehung und Entwicklung der Merinos-Stammschäferei dortselbst Bezug nehmen.

Schon im Jahre 1818 wurde die Bestimmung getroffen, daß aus ben Stammheerben zu Schleißheim und Weihenstephan alljährlich 100 Widder an Besitzer hiefür geeigneter, sohin schon einigermassen verebelter Schasseben heerben unter gewissen Bedingungen zur Benützung unentgeltlich abzugeben seinen.

Vom Jahre 1818 bis 1829 wurden von dort 395 Widder zur Benützung abgegeben und 358 zu billigen Preisen an Schafzüchter verkauft.

Bom Jahre 1833 an trat in soferne eine Aenderung in dem Bersfahren ein, als nunmehr alljährlich eine bestimmte Anzahl von Merinossuchtwiddern aus Schleißheim angekauft und an steißige Schafzüchter, sowie auch an Gemeinden und Korporationen unter der Bedingung, auch benachbarten Besitzern von Mutterschafen die Belegung zu gestatten, unsentgeltlich als Eigenthum überlassen wurden.

Diese Bertheilung der Zuchtwidder wurde mit einem jährlichen Kosftenauswande von 1000 bis 1200 und später wohl auch bis 1500 fl. auf Rechnung des Central-Staatssonds für Kultur in der Art sestgescht, daß dieselbe für die südlichen Regierungsbezirke aus der Merinos-Stammheerde zu Schleißheim und vom Jahre 1845 für die drei fränklichen Kreise und die Pfalz aus der Regrettis und resp. Infantados-Stammheerde zu Waldsbedrung der Bürzburg erfolgte.

Als die Lettere im Jahre 1849 aufgelöst und dem größeren Theile nach von den Gutsbesthern Hrn. Freiherrn v. Pöllnitz zu Frankenberg in Mittelfranken und Hrn. Dr. Lanzer zu Fockenfeld in der Oberpfalz übernommen worden war, suchte man den jeweiligen Bedarfsbezug von dort mittelst Vertragsabschlusses mit den genannten Gutsbesitzern zu sichern.

Im Januar 1855 wurde, nachdem sich sowohl die Verwaltungsbehörden, als die Organe des landwirthschaftlichen Vereines für die Zweckmäßigkeit und Beibehaltung des bisherigen Versahrens in seinen Hauptgrundlagen beinahe einstimmig ausgesprochen hatten, diese Widdervertheilung in sehr einläßlicher Weise neu geregelt.

Inzwischen hatte bas Kreis-Comité des landwirthschaftlichen Bereines von Schwaben und Neuburg den Wunsch zu erkennen gegeben, daß ihm, unter Belassung des disherigen Zuschusses aus Central-Staatsfonds für Cultur, der Bezug und die Bertheilung der Zuchtwidder anheimgegeben werden möge, indem dasselbe beabsichtige, den Bedarf für den Regierungs-bezirk künftighin aus der vortrefslichen Stammheerde des Herrn Grafen v. Arco-Stepperg in Tagmersheim zu entnehmen und die bei den Schafzüchtern des Kreises sehr beliebten Zuchtwidder aus dieser Stamm-beerde nicht mehr unentgeltlich, sondern um den beträchtlich ermäßigten Preis von 8 fl. per Stück nebst 1 fl. Stallgest an dieselben abzugeben.

Dieses Anerbieten kam sehr erwünscht, und nachdem sich die neue Organisation der Widdervertheilung bortselbst schon in den ersten Jahren volksommen bewährt hatte, wurden auch die übrigen Kreis-Comité's dieß-seits des Rheines eingeladen, dem erwähnten Vorgehen zunächst in Anssehung der Bezugsvermittlung sich anzuschließen. Das erwähnte System gelangte, wenn auch unter einzelnen Modistationen, allenthalben rasch zur Durchführung.

Die Kreis-Comité's von Ober- und Niederbayern beziehen nunmehr ihren Widderbedarf ans der Merinod Stammschäferei des Staatsgutes Schleißheim, und vertheilen die einzelnen um den Preis von 22 fl. per Stud dortfelbst angekauften Böcke um den geminderten Preis von 6 und resp. 8 fl.; jenes der Oberpfalz und von Regensburg bezieht die ganz seinwolligen Widder aus der rühmlichst bekannten Stammschäferei des herren Grasen v. Seinsheim zu Schashöfen, die übrigen aus anderen Stammheerden und überläst sie, je nach der Qualität, um den Preis von 6 dis 10 fl., mährend das Kreis-Comité von Oberfranken die Vermittelmn um den Preis von 6 dis 10 fl., mährend das Kreis-Comité von Oberfranken die Vermittelmn um den Preis von 5 fl. per Stück besorgt.

Die Kreis=Comite's von Mittel= und Unterfranken entnehmen zur Zeit ihren Bedarf aus der Stammschäferei des Herrn Baron v. Pollnip zu Frankenberg und Ersteres vertheilt die Zuchtböcke um 6 st. per Stück, Letzteres vorerst unentgeltlich.

Das Verfahren hiebei ist überall durch genaue, die Hebung der Schafzucht bezielende und die Bedarfsverhältnisse des Kreises gehörig berückssichtigende Bestimmungen geregelt, welche eine recht gedeihliche Entwicklung dieser Institution gewärtigen lassen.

Die den Kreis=Comité's des landwirthschaftlichen Vereines nach dem zehnjährigen Durchschnitte ihres bisherigen Antheiles vorläufig auf die Dauer der gegenwärtigen Finanzperiode aus Centralfonds für Cultur zugesicherten Beiträge belaufen sich auf die jährliche Gesammtsumme von 2210 fl.

Denselben verbleibt hiebei ber Erlös aus den verkauften Zuchtwiddern und sie sind hiedurch in den Stand gesetzt, das Vermittlungsgeschäft allensfalls mit Zuhilfenahme von Zuschüssen aus eigenen Mitteln nach Bedarf und Thunlichkeit noch weiter auszudehnen.

Von besonderer Wichtigkeit für die bayerische Schafzucht sind auch die sanitätspolizeilichen Anordnungen, welche gegen die Einschleppung der Räudekrankheit aus dem Auslande und zur Verhütung ihrer Ausbreitung im Inlande getroffen, und namentlich in neuerer Zeit vervollständigt und verbessert worden sind, in welcher Hinsicht wir auf die Instruktion vom 27. April 1835 und die Normativbestimmungen vom Jahre 1848, 1850 u. 1851 (Döllingers Verordn.=Samml. Band XV. S. 699 u. Bd. XXX. S. 197 ss.) mit dem Bemerken hier Bezug nehmen, daß die Kosten der periodischen Visitation der Schasheerden auf Staatsfonds übernommen sind.

## Die Jischnaft und die Jisch-Marktordungen.

Die in ben einzelnen Landestheilen bestehenden Fischerei= und Fisch= Marktordnungen, deren mehrere dis in das XVII. und XVI. Jahrhundert zurückreichen, waren im Lause der Zeit immer mehr in Vergessenheit und, als theilweise veraltet, selbst bei den Behörden zumelst außer Beachtung und Anwendung gekommen, indes die gleichzeitig überhandnehmende und nachgerade in ein förmliches Naubsystem ausgeartete Willtühr und Ungebundenheit mit dem sortschreitenden Versalle dieses Enlkurzweiges den Berlust einer wichtigen Erwerds= und Rahrungsquelle in nahe Ausstaht

stellte, wie dies bekanntlich auch außerhalb Bayerns vielfach der Fall gewesen ist.

Die im Jahre 1853 erfolgte Einführung und Verbreitung der soge nannten kunftlichen Fischzucht in Bayern gab den nächsten Anlaß, auch dem vorerwährten Gegenstande eine erneute Ausmerksamkeit zuzuwenden.

Bei Erwägung der Frage, wie den bezeichneten Uebelständen am fügslichsten und mit Erfolg entgegen zu treten sein möchte, konnte es nicht zweiselhaft bleiben, daß hier vor Allem an die in den einzelnen Regiersungsbezirken schon bestehenden Gesetze und Verordnungen anzuknüpsen, das Veraltete auszuscheiden, das Fehlende nach Thunlichkeit zu ergänzen und dabei für einen lebendigen Bollzug Sorge zu tragen sein werde.

Demgenäß erging im September 1854 an sämmtliche k. Kreisregiersungen die Aufforderung, im Benehmen mit den Kreis-Comité's des landswirthschaftlichen Bereines, die noch geltenden und anwendbaren Bestimmungen der Fischereis und Fischmarkts Ordnungen zusammen zu stellen, sie in die jetige Sprachweise zu übertragen, jedem darin enthaltenen oder auszunehmenden Berbote die entsprechende Strasbestimmung innerhalb der geschlichen und verordnungsmäßigen Gränzen beizusügen und diese Ansordnungen durch die Kreisamtss und Lokalblätter sosort, und später zeitzweise zur Nachachtung zu veröffentlichen. Dadei wurde den genannten Kreisstellen ein mit Benutzung des gesammelten, reichen Materiales und unter Zuziehung von Sachverständigen ausgearbeiteter, die hauptsächlichssen Betriebsmomente und Schuhmittel umfassender Instruktionsschntwurf an die Hand gegeben, wodurch dieselben in den Stand geseht waren, etswaige Lücken, mit Beachtung der eigenthümlichen Berhältnisse und Bedürfsmisse das Bezirkes auszusüllen.

Organe des landwirthschaftlichen Bereines nach Möglichkeit allenthalben in Aufnahme zu bringen, und mittelst derselben die natürliche Fischzucht durch Einsehung des Laiches von eden Fischgattungen zu vervollkommnen, was den unvermeidlichen Störungen und Nachtheilen entgegenzuwirken, welche mit dem Betriebe der Dampsschiffsahrt und anderen industriellen Unternehmungen sur die Fischzucht nicht selten verbunden sind.

Durch Belehrung und Ermunterung sollte serner bahin gewirkt wers ben, daß Fischerei-Rechte von kleinerem Umsange zusammengelegt und auf Lingere Zeit unter Bermeibung des Asterspachtes, an tüchtige Unternehwer mit der Bedingung eines rationellen Fischereibetriebes verpachtet werben. Insbesondere sollten die Gemeinden auf Grund ber §§. 24 und 134 des Gemeinde-Sdittes veranlaßt werden, ihre Fischerei-Rechte in ähnlicher Weise nutbringend in Pacht zu geben. Die Staatsverträge wegen Berhützung und Bestrafung der Fischfrevel an den Grenzen wurden in Eximenung gebracht.

Die Polizeibehörden wurden angewiesen, der gesammten Fischzucht den thunlichsten Schutz zu gewähren, vorkommende Frevel unbeschadet der strafgesetlichen Bestimmungen in kürzester Zeit abzuwandeln und wo es immer zulässig erscheint, neben der Strafe und der Anzeigegebühr, auch zusseleich über den liquiden Schadensersatz zu erkennen.

Das Forstpersonal und die Jagdinhaber wurden zur Erlegung der Fischreiher und Fischotter allenthalben eingeladen, wobei nach Thunlichkeit geeignete Schußgelder in Aussicht gestellt werden sollten.

Der k. Genbarmerie, dem Forstpersonale, den Fluewäckern und dem gesammten Sicherheitspersonale überhaupt ging der Auftrag zur sorgfältigsten Ueberwachung der Fischwasser zu.

Diesen Direktiven wurde in sämmtlichen Regierungsbezirken der rasscheste und eifrigste Vollzug zuzuwenden gesucht, und schon im Lause des Jahres 1855 konnten in den Amtsblättern aller Kreise des Konigreiches die theils revidirten, theils neuen Fischereis und Fisch-Warktordnungen veröffentlicht werden.

Es ist hiemit allerbings nur ein erster, aber wie wir glauben, wichtiger und einflußreicher Schritt zur Anbahnung besserer Zustände geschehen, und es ist zu hoffen, daß es dem einmüthigen Zusammenwirken der hiezu berusenen Organe der Verwaltung und des landwirthschaftlichen Vereines gelingen werde, die getroffenen Anordnungen überall zu einer wahrhaft praktischen Ourchführung und hiedurch die langverwaiste und vernachlässigte vaterländische Fischzucht wieder zu Shren zu bringen.

## C. Ber landwirthschaftliche Unterricht.

Die landwirthschaftlichen Unterrichtsanstalten beschränkten sich bis zum Jahre 1852 auf die mit der Ackerbauschule verbundene landwirthschaftliche Centralschule zu Schleißheim, die als Centralanstalt im Jahre 1847 gegründete Ackerbauschule zu Triesdorf und das landwirthschaftliche Erziehungs-Institut in Lichtenhof bei Kürnberg.

Außerdem wurde auch an den im Jahre 1883 errichteten Landwirthschafts- und Gewerbschulen ein, der Hauptsache nach, enenklopädischer Landwirthschafts-Unterricht eingeführt und an mehreren dieser technischen Schulen ein eigener Landwirthschaftslehrer aufgestellt. Die landwirthschaftliche Lehranstalt zu Schleißheim wurde im Jahre 1822 auf dem dortigen Staatsgute gegründet.

Die Zöglinge waren in drei Classen getheilt, nämlich: "in solche, beren Beruf es ist, sich zu untergeordneten Gehilsen in der Landwirthschaftlichen Gewerbe auszubilden; dann in die Alasse des Unterrichtes in der ausübenden Landwirthschaft und den dahin gehörigen Gewerben; endlich in die Klasse der wissenschaftlich zu bildenden Landwirthe."

Hiemit wurde das Institut der landwirthschaftlichen Praktikanten bei der dortigen Staatsgüter-Abministration in der Art verbunden, daß diese Praktikanten auch an dem höheren Unterrichte der Schule theilnehmen konnten.

Im Jahre 1839 wurde diese Lehranstalt unter der Benennung "landwirthschaftliche Centralschule" reorganisirt; doch erfolgte erst im Jahre 1849 die bestimmte Ausscheidung der Anstalt in eine Acterbauschule und in eine höhere Landwirthschaftsschule mit wissenschaftlichem Unterrichte.

Die durchgreisende systematische Organisation des Landwirthschafts= Unterrichtes, sowie die größere, dem Bedürfnisse mehr entsprechende Aus= dehnung desselben datirt indeß erst vom Jahre 1852, wobei im Wesent= lichen von nachstehenden Grundsätzen ausgegangen wurde:

1) Der nied ere auf Ackerbauschnlen zu ertheilende Lands wirthschafts-Unterricht hat die Aufgabe, junge Leute vom Lande und zwar vorzugsweise Bauernsöhne zur bestmöglichen Führung der von ihnen dereinst zu übernehmenden Güter, dann zu Oberknechten, Dekonosmiesührern, Geschirrs und Baumeistern u. dergl. auszubilden.

Dieselben sollen nach vollenbetem 16. Lebensjahre, bei genügender körperlicher Erstarkung und nachdem sie die Arbeiten des gemeinüblichen Wirthschaftsbetriedes bereits praktisch kennen gelernt haben, während einer zweisährigen Unterrichtszeit den verbesserten, rationellen Betrieb auf einem musterhaft, das heißt vor Allem mit entsprechendem Reinertrage bewirthsschafteten Dekonomiegute auf vorzugsweise praktischem Wege kennen und ausähden lernen.

Der wesentsich untergeordnete, auf die arbeitsfreie Zeit hauptsächlich während des Winters, dann bei schlechter Witterung thunlichst zu beschrän-

kende theoretische Unterricht umfaßt, neben fortgesetzer Religionslehre, die weitere Ausbildung in den Elementar = Gegenständen mit besonderer Rücksichtnahme auf den kunftigen Beruf der Zöglinge; die landwirthschaft= liche Einrichtungs= und Betriebslehre, Rechnung und Buchführung; das Zeich= nen von landwirthschaftlichen Werkzeugen, Waschinen und Plänen; das Nöthigste über Bodenkunde und Bodenverbesserung, Viehzucht und thier= ärztliche Nothhilse, Kunstwiesendau und Drainage, über Waldpslege und Obstbaumzucht, Gemüsedau, Vienenzucht, sowie nach Thunlichkeit auch Kässebereitung und Branntweinbrennerei.

Der Unterricht hierin soll, unter Beibehaltung der einfachen, bäuers lichen Lebensweise, sowie unter Gestattung eines gewissen Antheiles am Arbeits-Verdienste, soweit dieß möglich, überall ein demonstrativer, ersäuternder, mit eigener praktischer Einübung verbundener sein.

2) Der mittlere Landwirthschafts=Unterricht hat die Anfsabe, einerseits für den Uebertritt an die höhere landwirthschaftliche (Censtral-) Schule oder an die Central-Thierarznei-Schule vorzubereiten und andererseits im unmittelbaren Anschlusse au die Elementarschule, und zwar analog und parallel mit der Gewerdsschule, sohin auf wissenschaftlicher Grundlage, jene weitere Geistes= und Beruss-Ausbildung in landwirthschaftlicher Nichtung zu gewähren, welche die Gewerdsschule für das seinerzeitige praktische Leben des Gewerdsmannes als Vorbereitung darbietet.

Diese landwirthschaftlichen Mittelschulen bilden zumeist eine besondere, je nach den örtlichen Berhältnissen und Bedürfnissen mit speziellen Attri= buten, als einer Geräthe= oder Modell=Sammlung, einem Bersuchsselbe oder kleinerem Dekonomiegute u. s. w. ausgestattete Abtheilung der Gewerbsschulen.

Dieselben bestehen in der Regel, gleich den Letzteren, aus 3 Jahreskursen, und der Unterricht ist, soweit es angemessen und thunlich erscheint, selbst ein mit der Gewerbschule gemeinschaftlicher.

Zu den allgemeinen Unterrichtsgegenständen gehören: Religionslehre, deutsche und (fakultativ) französische Sprache, Mathematik, Naturgeschichte; Physik, Chemie, Geographie, Geschichte und Zeichnen; zu den besonderen; Bodenkunde und Boden-Verbesserung, Agrikulturchemie und Düngerlehre, Geräthekunde, allgemeiner und spezieller Pstanzenbau, Thierproduktions-lehre, dann das Nothwendigste aus der Thieranatomie und Thierheilkunde, Feldmessen und Nivelliren, endlich landwirthschaftliche Betriebslehre, Buch-führung und Gütertaration.

Mit dem theoretischen Unterrichte sind da, wo es die Umstände und bestehenden Einrichtungen gestatten, Demonstrationen und praktische Uebunsen in den hiefür sich eignenden Lehrfächern verbunden.

3) Der höhere Landwirthschafts = Unterricht schließt sich an jenen der Mittelschulen unmittelbar an und bezielt, indem er die vorgängsige Erschöpfung des erwähnten Lehrstoffes, als der unentbehrlichen Vorund Hilfswissenschaften voraussetzt, die weiter gehende wissenschaftliche, theoretisch praktische Ausbildung in der gesammten Landwirthschaft.

Derselbe beschränkt sich, abgesehen von den einschlägigen Fachstudien an den Landes-Universitäten, auf die landwirthschaftliche Centralschule.

Indem wir nach diesen Vorbemerkungen zur Aufzählung der zur Zeit in Bayern bestehenden landwirthschaftlichen Unterrichtsanstalten übersgehen, glauben wir unter Bezugnahme einerseits auf die obenerwähnten Haupt-Grundlagen der Organisation und andererseits auf die veröffentslichten Programme und Satzungen dieser Anstalten, von dem in einzelnen Punkten mehr oder weniger abweichenden Detail der Einrichtung hiebei absehen zu können.

Bu 1:

Die Ackerbauschule zu Schleißheim in Oberbayern wurde im Jahre 1852, bei Verlegung der landwirthschaftlichen Centralschule von dort nach Weihenstephan, mit Zustimmung des Landrathes in eine Kreiseanstalt umgewandelt.

Rach den neuesten, allerhöchst genehmigten Satzungen dieser Anstalt vom 18. April 1857 dauert der Unterricht in der Regel 2 Jahre; doch kann derselbe ausnahmsweise, und zwar hauptsächlich zum Zwecke speziels ler Ausdildung von Schülern als Wiesenbaumeister, Draineurs, Wanders gärtner u. s. w. auf 3 bis 4 Jahre erstreckt werden.

Für den praktischen Unterricht der Schüler ist die Benützung des sehr ausgedehnten k. Staatsgutes und seiner Betriebs-Attribute einschließlich des Bersuchsseldes eingeräumt.

Derselbe soll mindestens z der gesammten Unterrichts Zeit umfassen. Arbeiten auf dem Staatsgute, die zum Unterrichte der Zöglinge dies nen, haben dieselben unentgeltlich zu verrichten, für andere von der Staatssynthemaltung zu vergütende Arbeiten aber wird z der Gebühr den Zögslingen je nach ihrer Leistungsfähigkeit, Würdigkeit und Bedürftigkeit bewilligt.

Die jährlichen Gesammt-Unterrichts- und Verpstegungskosten betragen:

für Stipendiaten 60 fl., für zahlende Inländer 80 fl. und für Ausländer 150 fl.

Die jährliche Leistung für die Schule aus oberbayerischen Kreisssonds besteht, einschließlich des Beitrages aus Centralsonds für Cultur von 1500 fl., gegenwärtig in 5200 fl. zur Bestreitung der Erigenz, dann in 420 fl. für Stipendien.

Die Frequenz der Anstalt, welche in der früheren Periode von 1822/23 bis 1850/51 im jährlichen Durchschnitte nur 9 Schüler betragen hatte, beläuft sich in neuerer Zeit auf deren 34 bis 36.

Die Kreisackerbauschule zu Landshut, in Niederbayern, wurde im Jahre 1854 auf dem theilweise zur Benützung überlassenen Grundbesitze der hl. Geistspital=Stiftung daselbst errichtet.

Die Unterrichtszeit ist auf 2 Jahre festgesetzt.

Die Gesammt-Verpflegungskosten eines Schülers betragen bei voller Unentgeltlichkeit des Unterrichtes, 60 fl. des Jahres, während überdieß die Möglichkeit eines Arbeits-Verdienstes in Aussicht gestellt ist.

Die Frequenz der Schule ist zur Zeit noch auf 7 — 9 Zöglinge besschränkt.

Die jährliche Leistung für die Exigenz der Schule betrug seither 1640 fl. einschließlich eines Beitrages von 1500 fl. aus Centralsonds für Cultur; doch wurden aus Kreissonds seither auch mehrere Stipendien an Ackerbauschüler verliehen.

Gegenwärtig ist übrigens von Seite des Landrathes von Riederbahern die Erwerbung eines eigenen Dekonomiegutes für die Ackerbauschule, unster Mitwirkung des Kreis-Comités des landwirthschaftlichen Vereines in Aussicht genommen.

Die Kreis=Wiesen= und Ackerbauschule zu Pfrentsch, im Regierungsbezirke der Oberpfalz und von Regensburg, wurde am 1. Okstober 1855 und zwar zuerst als Wiesenbauschule eröffnet, da das trocken gelegte, sehr ausgedehnte Areal des Pfrentsch=Weiher=Beckens die passendste Gelegenheit für diesen Unterrichtszweig darbot, und mit Recht anerkannt war, daß die Verbesserung des Wiesenbaues zu den dringendsten landwirthschaftlichen Postulaten des Kreises zählt.

Gleichzeitig wurde indeß mit der Schule auch eine kleine auf 53 Tagw. 13 Dezim. gepachteten Aerarial-Grundes beschränkte Ackerwirths schaft verbunden, worauf mit dem Beginne des Schuljahres 1859/60 die Umwandlung der Anstalt in eine Kreis = Wiesen= und Ackerbauschule erfolgte.

Derfelben ift die breifache Aufgabe gesett:

- a) mittelst Aufstellung eines tüchtigen Wiesenbaumeisters und der Weiterführung begonnener Culturen eine rationellere, den bisherigen Ertrag sichernde und hebende Behandlung des bereits größtentheils zu Wiesen cultivirten Pfrentschweiherbeckens herbeizuführen;
- b) die dadurch erzielten Vortheile durch systematische Verwendung der bäuerlichen Zöglinge der Anstalt bei den fraglichen Cultur-Arbeiten auch für den weiteren Umfang des Regierungsbezirkes nutbar zu machen, und nebstdem
- c) burch angemessenen Unterricht sowohl in der Wiesenbaukunde, als in der gesammten Landwirthschaft, dann durch gleichzeitige Verwensdung der Schüler in der mit der Anstalt verbundenen Ackers und Musterwirthschaft dieselben in den Stand zu setzen, die dereinst von ihnen zu übernehmenden Güter bestmöglich zu bewirthschaften, oder sie zu tüchtigen Oberknechten, Dekonomiesührern, Baumeistern, auch selbst zu Wiesendaumeistern und Draineurs auszubilden.

Die Dauer des Aufenthaltes und des Unterrichtes der Zöglinge soll sich, mit Abtheilung der letzteren in 2 Jahreskurse, mindestens auf 2 Jahre erstrecken.

Für Angehörige bes Regierungsbezirkes bestehen ganze und theilweise Freiplate.

Erstere gewähren unentgeltlichen Unterricht und freie Berpflegung; bei letzteren werden hiefür 40 fl. des Jahres geforbert.

Zahlende Zöglinge haben jährlich 140 fl. und wenn sie einem ans beren Kreise, oder dem Auslande angehören, außerdem noch ein Unterzichtschonorar von 25 fl. des Jahres zu entrichten. Den Freizöglingen ist bei guter Befähigung und entsprechendem Wohlverhalten überdieß ein jährliches Stipendium bis zum Betrage von 30 fl. in Aussicht gestellt, dessen Aushändigung nach dem Ermessen der k. Kreisregierung bis zum Austritte des Zöglings suspendirt und sodann entweder in Baarem oder mittelst Umwandlung in ein nützliches Instrument, Werk oder dergl. vom selben Werthe bethätigt werden kann.

Zum Zwecke eines möglichst vollständigen und anschaulichen praktischen Unterrichtes und praktischer Uebung dienen:

a) der Wiesenbauschule: das gegen 1200 Tagwerk enthaltende, von der Anstalt gepachtete, ärarialische Pfrentschweiherbecken, welches zur all= mäligen, kunftgerechten Durchführung von Ent= und Bewässerungs=

anlagen und an den hiefür geeigneten Stellen zum künstlichen Umbau der Wiesen benüht wird,

- b) der Ackerbauschule: der von dem Kreis-Comité des landwirthschafts lichen Vereines aus eigenen Mitteln erwordene Grundbesitz von ungefähr 115 Tagwerk, dessen Bewirthschaftung als Muster insbesondere für bäuerliche Oekonomen der Oberpfalz dem Wiesendaumeister übertragen ist, sodann die hiemit in Verbindung stehende pepintere für Zuchtbullen zum Zwecke der Reinerhaltung und Veredlung des oberpfälzischen Nindviehschlages,
- c) die zur Anstalt gehörige Obstbaumschule nebst dem Bersuchsfelde und
- d) die vorhandene Drainröhren-Fabrik.

Der Besuch der Anstalt erstreckte sich seither nur auf je 7 bis 8 Zöglinge, doch ist nicht zu bezweiseln, daß in Folge der erst mit dem heurigen Jahre eingetretenen Vervollständigung und Erweiterung der Schule auch eine angemessene Erhöhung der Frequenz allmälig stattsinden werde. Für die Jahreserigenz der Anstalt ist gegenwärtig, neben einer hiezu benützbaren Stipendienposition von 165 fl. eine Summe von 1740 fl. aus Kreissonds bestimmt, worunter sich ein Zuschuß von 1500 fl. aus Centralsfonds für Cultur besindet.

Schließlich können wir nicht unerwähnt lassen, daß die mit vielsachen Schwierigkeiten verbundene Gründung und Ausstattung der Schule, neben der bereitwilligen Mitwirtung des t. Staatsministeriums der Finanzen, dann des Landrathes, den beharrlichen und aufopfernden Bemühungen des Kreis-Comité's des landwirthschaftlichen Vereines der Oberpfalz und von Regensburg ganz vorzugsweise zu verdanken ist.

Die Kreisackerbauschule zu Triesborf in Mittelfranken wurde, wie bereits erwähnt, im Jahre 1847 auf dem dortigen k. Staatsgute als Centralanstalt gegründet und der Staatsgutsverwaltung lediglich als ein besonderes Attribut beigegeben. Schon mit dem 1. Jänner 1852 trat insdes eine sehr wesentliche Verbesserung der bezüglichen Verhältnisse ein, indem das ganze Staatsgut, mit Ausnahme der Staatswaldungen und einzelner anderer Objekte, mit allerhöchster Genehmigung Sr. Wajestät des Königs an die Ackerdauschule zur eigenen, selbstständigen Bewirthsschaftung vorerst auf 6 Jahre verpachtet wurde, worauf im Oktober 1854 die Umwandlung der Ackerdauschule in eine Kreis-Unterrichtsanstalt erfolgte.

Nach der jüngsten Organisation dieser Kreis-Ackerbauschule vom Jahre 1857 besteht auch hier eine Abtheilung der Schüler in 2 Jahreskurse.

Für die ganzjährige Verpstegung hat ein Schüler 125 fl. zn enterichten; doch kann dieser Verpstegungs-Beitrag von der k. Kreisregierung in besonderen Fällen dis auf die Summe von 70 fl. ermäßigt werden. Die Zöglinge können wegen nützlicher Dienstleistung bei der Gutsökonomie oder der Baumplantage einigen Geldverdienst erwerben, womit sie die Verpstegungskosten wenigstens theilweise zu decken im Stande sind.

Das Staatsgut Triesdorf, welches in Folge der Vertragserneuerung vom Jahre 1858 auf weitere 7 Jahre an die Areisackerbauschule nebst allen Rechten und darauf ruhenden Lasten verpachtet worden ist, hat einen arrondirten Grundbesitz von 540 Tagw.

Der hiefür, einschließlich einiger erst im Jahre 1859 hinzugekommener kleinerer Grundstücke, an die Staatskaffa zu entrichtende Pachtschilling beträgt 915 fl., wogegen der Schule neben sämmtlichen Abgaben, dann der Bau- und sonstigen Unterhaltungslast, insbesondere noch die Bestreitung eines Beitrages von jährlich 350 fl. für die Wasserleitung obliegt.

Dessenungeachtet ist es gelungen, im Laufe von 6 Jahren eine Summe von ungefähr 20,000 fl. aus Ertragsüberschüssen zu abmassiren.

Buchtungsanstalt, in welcher burchschnittlich 90 Kühe nebst Jungvieh von verschiedenen Racen aufgestellt sind; die Käserei mit einem Jahresverbrauch von 66,000 Maß Milch, die Schäferei mit durchschnittlich 200 Stück Schasen der Infantado-Race; die 29 Tagw. 82 Dezim. umfassende Obst-baumplantage mit einem jährlichen Absahe von 8—10,000 Stück Bäumen, eine Sammlung verbesserter Ackergeräthe nebst Wodellen und Zeichnungen; eine naturhistorische Sammlung; ein Samen= und Aehren-Radinet, eine Sammlung mittelfränkischer Bodenarten, eine kleine Bibliothet, eine Bienenhaltung, ein Bersuchsseld und endlich eine neuhergestellte Brannt-weinbrennerei.

Für Wiesenbau und Drainage besteht ein besonderer von dem Kreis-Wiesenbaumeister geleiteter Unterrichtsturs.

Die Schülerzahl pflegte bisher 20 bis 24 zu betragen. Der Landrath von Mittelfranken bewilligt alljährlich für 12 Freiplätze 840 fl. und außerbem wurde seither zur Ergänzung des Personalbedarses ein jährlicher Zuschuß von 780 fl. aus Centralsonds für Cultur gewährt.

Die Aderbau=Schule zu Lichtenhof bildet einen integrirenden

Bestandtheil der landwirthschaftlichen Kreis-Erziehungs-Anstalt dortselbst, wovon später die Rede sein wird.

Die Kreisackerbauschule zu Neubeck bei Donauwörth, im Regierungsbezirke von Schwaben und Neuburg, wurde im Jahre 1855 auf dem genannten Dekonomiegute des Herrn Freiherrn v. Gaisberg auf Grund eines mit demselben vorläufig auf die Dauer von 12 Jahren abzgeschlossenen Vertrages errichtet.

Die Verpflegungskosten eines Zöglings betragen 60 fl. bes Jahres.

Die Dauer bes in zwei Kurse getheilten Unterrichtes ist auf 2 Jahre, die Anzahl der Zöglinge auf 12 festgesetzt.

Die vertragsmäßige Leistung der Kreisfonds für die Schule beträgt 3555 fl. des Jahres, worunter übrigens ein Beitrag von 1500 fl. aus Centralfonds für Cultur. Diese Ackerbauschule soll, dem Wunsche des Gutsbesitzers und Unternehmers Herrn Freiherrn v. Gaisberg entsprechend, demnächst aufgelöst werden; doch besteht die gegründetste Hoffnung, daß es gelingen werde, sie durch eine andere Kreisackerbauschule für diesen Regierungsbezirk zu ersetzen, wozu bereits Kreissonds im Betrage von 48,000 fl. admassirt sind.

Der Landrath von Schwaben und Neuburg verwendet außerdem alljährlich eine Summe von 4-500 fl. für die Aufnahme landwirthschaftlicher Zöglinge an musterhaft bewirthschafteten Privat Dekonomiegütern.

Der Landrath von Ober franken hat zum Zwecke der Errichtung einer Kreisackerbauschule mit Benützung des Jahresbeitrages von 1500 fl. aus Centralfonds für Cultur, bereits eine Capitalsumme von 32,000 fl. aus Kreisfonds admassirt. Derselbe hat außerdem neuerlich eine Summe von 3025 fl. für die Ausstellung von 5 Cultur = Technikern und resp. Wiesenbaumeistern, ferner für den Drainir = und Wiesenbau-Unterricht bestimmt.

An sämmtlichen oben aufgeführten Ackerbauschulen finden alljährlich unter der Leitung eines k. Commissärs Schluß= und Absolutorialprüfungen öffentlich statt, bei welchem Anlasse sowohl der Landrath des betreffenden Regierungsbezirkes, als das Kreis-Comité des landwirthschaftlichen Bereines ihre Theilnahme für diese Unterrichtsanstalten durch Abordnung von Mitgliedern aus ihrer Mitte in sehr erfreulicher Weise jeweils zu des thätigen psiegen.

Zu 2.

Von den mit den Gewerbsschulen in Verbindung stehenden land= wirthschaftlichen Mittelschulen sind namentlich jene zu Lichten= hof in Mittelfranken, zu Freising in Oberbayern, dann zu Würzburg in Unterfranken von hervorragender Bedeutung.

Die Anstalt zu Lichtenhof wurde von dem Industrie- und Culturvereine zu Kürnberg, auf Anregung seines ersten Vorstandes, des verdienstvollen Dr. J. Jakob Weidenkeller im Jahre 1833 gegründet, und am 5. Jänner 1834 in einem gemietheten Lokale des Schlosses Hummelstein bei Lichtenhof mittelst Aufnahme von 12 armen, verwaisten Knaben eröffnet.

Den eifrigen und beharrlichen Bemühungen der Gebrüder Weiden, feller und ber fördernden Beihilfe des Industrie= und Culturvereines, sowie der Fohlenhofs-Aktiengesellschaft zu Nürnberg ist es allmälig gelun= gen, die kleine und ärmlich ausgestattete Anstalt mit den nothwendigsten Sebäuden, Gründen und Einrichtungsgegenständen zu versehen.

Im Jahre 1840 gründete Dr. Weidenkeller eine vorzugsweise landwirthschaftliche Zeitschrift, die noch gegenwärtig bestehenden "Lichtenshofer=Blätter", deren Erträgnisse zur Dotirung von Freistellen für arme Anaben bestimmt sind, und im Jahre 1842 überließen die obenge=nannten Wohlthäter der Anstalt derselben 24,21 Tagw. Dekonomiegrunde, sammt dem dazu gehörigen Inventare zum Eigenthume.

Schon im Jahre 1850 konnte die Schülerzahl auf den Normalstand von 100 gebracht werden.

Im Jahre 1853 wurde das landwirthschaftliche Institut zu Lichtenshof, auf Grund eines zwischen den Eigenthümern und sonstigen Betheisligten, dann dem Landrathe von Mittelfranken abgeschlossenen Bertrages, mit allerhöchster Genehmigung in eine Areisanstalt umgewandelt, wobei bestimmt wurde, daß das Oekonomiegut zu Lichtenhof und Gibisenhof unter der Benennung "Maximilians-Stiftung" an die Areisanstalt überzgehe, und daß die reine Gutsrente auch sernerhin sür die landwirthschaftsliche Erziehung armer Anaben daselbst verwendet werde.

Der Landrath von Mittelfranken hat zu diesem Zwecke nicht nur den Rückersat der dem Institute aus Central=Staatsfonds geleisteten Borschüsse zu 10,200 fl., sondern überdieß in wenigen Jahren mehr als das Doppette dieses Betrages zum Behuse des Ankauses von Grundstücken, Herzstellung von Gebänden u. s. w. auf Kreissonds bereitwilligst übernommen.

Nach den gegenwärtig geltenden Satzungen vom Jahre 1854 bildet die landwirthschaftliche Kreis=Erziehungsanstalt zu Lichten= hof die landwirthschaftliche Abtheilung der Kreis=Landwirthschafts= und Gewerdsschule zu Nürnberg und besteht:

- a) aus der Vorbereitungsschule mit zwei Eursen,
- b) aus der eigentlichen Landwirthschaftsschule mit drei Eursen, und
- c) aus der Ackerbauschule mit zwei Jahrescursen.

Die Anstalt, welche für 120 Zöglinge Raum bietet, besaß in den jüngsten Jahren deren 90 bis 100.

Die volle Pension beträgt für einen Zögling unter 13 Jahren 100 fl., vom 13. bis 16. Jahre 125 fl., und für jene nach vollendetem 16. Jahre 150 fl., nebst einer Eintrittsgebühr von 25 fl.

Der Landrath von Mittelfranken pflegt alljährlich 640 fl. für 8 Freisplätze zu bewilligen, deren überdieß mehrere aus dem Ertrage der Lichtenshofer Blätter und von einzelnen Wohlthätern dotirt werden.

Die Anstalt besitzt: eine naturhistorische Sammlung, einen botanischen Garten, ein physikalisches und chemisches Laboratorium, eine kleine mechaenische Werkstätte, eine landwirthschaftliche Maschinen= und Modell=Sammelung, eine Samensammlung, eine Bibliothek, und an Grund und Boden zum Zwecke der Durchführung des praktischen Unterrichtes, 126,26 Tagw., theils eigenthümlich, theils gepachtet.

Unmittelbarer Vorstand der Anstalt ist seit mehreren Jahren Herr Inspektor Dr. Christoph Kellermann, welcher dieselbe ganz im Geiste des seligen Weidenkeller vortrefflich leitet.

Die jüngste Kreissondsposition für die Anstalt pro 1860/61 beträgt, abgesehen von jener für Freiplätze, 2136 fl.

Die landwirthschaftliche Abtheilung der Landwirthschaftsund Sewerbsschule zu Freising in Oberbayern besteht aus drei Cursen, deren erster für sämmtliche Schüler gemeinschaftlich ist, während der landwirthschaftliche Unterricht für den zweiten und dritten Eurs gesondert ertheilt wird.

Bon den reichhaltigen Attributen der Anstalt sind für den laudwirths schaftlichen Unterricht vorzugsweise wichtig: die naturhistorische Sammlung, der botanische und landwirthschaftliche Garten, ein agrikulturschemisches Laboratorium, ein physikalisches Kabinet, eine Sammlung genauer Mosdelle aller neueren Ackergeräthe, verbesserter Pferdes und Schasskallungen,

von Drainirwerkzeugen, Drain= und sonstigen Ent= und Bewässerungs= Anlagen, eine Sammlung von Sämereien und Bobenarten u. s. w.

Das Bersuchsselb, aus 12 Tagw. 11 Dez. Aerarialgründen bestehend, ist von der Anstalt gepachtet, und der Landrath von Oberdanern, welcher für die Sesammtanstalt einen Exigenzzuschnß zur Zeit von 6395 fl. des Jahres aus Kreissonds leistet, hat neuerlich für die Erweiterung des Verssuchsseldes 100 fl. bewilligt.

Von besonders günstigem Einflusse für das Gebeihen der Schule ist das von dem Rektor derselben, Herrn Dr. Riederer errichtete und als Pensionat für Zöglinge beider Witheilungen bestimmte Privat-Institut, welches sonach mit der Landwirthschafts- und Gewerbsschule in engster Verbindung steht.

In ähnlicher Weise ist der landwirthschaftliche Unterricht an der Kreis-Landwirthschafts= und Gewerbsschule in Würzburg organisirt.

Es besteht hier eine gemeinschaftliche Vorschule, welcher sich der in zwei Eurse getheilte Unterricht an der landwirthschaftlichen Abtheilung der Gewerbsschule anschließt.

Zur praktischen Demonstrasion und Einübung sind hier bestimmt: ber zum landwirthschaftlichen Betriebe einschließlich der Obstbaumzucht eingerichtete Industriegarten der Anstalt, der Garten des landwirthschaft= lichen Bereines, dann häusige Ercursionen in die Flurmarkungen, Wein= berge und Hopsengärten Würzburgs und der nächstgelegenen Orte.

Auch an den hier einschlägigen Sammlungen und übrigen Lehrattris buten ist die Anstalt entsprechend ausgestattet.

An den Landwirthschafts= und Gewerbsschulen zu Passau, Spener, Raiserslautern, Regensburg, Banreuth, Aschaffenburg und Rempten wird gleichfalls spezieller, jedoch mehr enchklopädischer Landwirthschafts=Unterricht von eigens hiezu auszestellten Lehrern ertheilt.

Im Regierungsbezirke ber Pfalz besteht schon seit geraumer Zeit die Absicht, bem Landwirthschafts-Unterrichte an der Kreis: Gewerdsschule zu Kaiserslautern eine ähnliche Einrichtung zu geben, wie solche dießseits des Rheines zu Lichtenhof und Freising 2c. besteht, zu welchem Behuse, wit Benühung des seitherigen Zuschusses aus Centralsonds sür Cultur von jährlich 1500 st., ein nicht unbeträchtlicher Dotationssond bereits ans gesammelt und zur Verfügung gestellt ist.

Das oben bezüglich der öffentlichen Jahres-Prüfungen an den Ackerbauschulen Gesagte gilt gleichmäßig auch von den landwirthschaftlichen Mittelschulen. Bu 3.

Die, wie bereits bemerkt, für den höheren Landwirthschafts-Unterricht bestimmte landwirthschaftliche Centralschule wurde der allerhöchsten Verordnung vom 18. September 1852 gemäß von Schleißheim nach Weihenstephan bei Freising verlegt und neu organisirt.

Die Grundzüge der neuen Organisation sind im Wesentlichen fol=gende:

Der Schule ist die Aufgabe gesetzt, die Studirenden in der Theorie und Praxis der Landwirthschaft und der damit gewöhnlich verbundenen Gewerbe und Nebenzweige in dem Maße auszubilden, daß sie jede, auch größere Wirthschaft vollkommen zweckgemäß einzurichten, zu leiten und zu möglichst hohem Reinertrage zu bringen vermögen.

Der Unterricht ist auf zwei Jahre beschränkt und setzt das vorgan=gige Absolviren der nöthigen Vor= und Hilfswissenschaften voraus.

Zur Aufnahme ber eigentlichen Schüler (Eleven) ber Anstalt wird, mit Rücksicht hierauf, geforbert: das vollendete 16te Lebensjahr nehst einem legalen Zeugnisse über sittlich reinen Lebenswandel, dann das Absolutosrium einer vollständigen Landwirthschaftss und Gewerdsschule, und übers dieß die nöthige Vorkenntniß der lateinischen Sprache, soweit sie zum Versständnisse der bezüglichen Terminologie erforderlich ist.

Der wissenschaftliche Unterricht umfaßt folgende Lehrgegenstände:

Erster Jahres=Curs.

#### a) Bintersemefter.

- 1) Physikalische Geographie mit Atmosphärologie und Climatologie;
- 2) landwirthschaftliche Chemie;

•

- 3) Pflanzenbau, allgemeiner Theil (Bobenkunde, Bodenbearbeitung und Düngerlehre);
- 4) Anatomie und Physiologie des Thier=Organismus, dann allgemeine Viehzucht;
- 5) landwirthschaftliche Geräthekunde;
- 6) landwirthschaftliche Zeichnungskunde (Geräthe= u. Situationszeichnung);
- 7) angewandte Mathematik, allgemeine Baukunde.

#### b) Sommersemester.

- 1) Dekonomische und Forstbotanik;
- 2) Pflanzenbau (spezieller Theil);
- 3) Beschreibung ber Wirthschaftsführung zu Weihenstephan;

- 4) Viehzucht (besonderer Theil) und Thierheilkunde;
- 5) praktische Feldmeßkunst, Nivelliren und Fortsetzung der Baukunde;
- 6) landwirthschaftliche Chemie.

#### Zweiter Jahres = Curs.

- a) Bintersemefter.
- 1) Biehzucht, besonderer Theil (Fortsetzung);
- 2) Thierheilfunde;
- 3) Ader= und Wiesenbau;
- 4) landwirthschaftliche Einrichtungs = und Betriebstunde;
- 5) landwirthschaftliche Technologie;
- 6) landwirthschaftliche Baukunde (Hoch= und Straßenbau);
- 7) Forstwirthschaftslehre (Holzzucht);
- 8) landwirthschaftliches Recht.

#### b) Sommersemefter.

- 1) Thierheilkunde (Fortsetzung) und Thierkunde;
- 2) Wiesenbau (Fortsetzung) und Drainage;
- 3) landwirthschaftliche Technologie (Fortsetzung);
- 4) Obst=, Wein= und Gartenbau;
- 5) landwirthschaftliche Gütertaration und Buchhaltung;
- 6) Forstwirthschaftslehre (Fortsetzung) Forstschutz und Forstpolizei;
- 7) landwirthschaftliches Recht.

In allen Unterrichts= und Betriebszweigen finden, soweit sich dieselben hiezu eignen, praktische Uebungen mit zeitweisen Excursionen unter Ansleitung der betressenden Fachlehrer statt, wofür mindestens die Hälfte der gesammten Unterrichtszeit unter entsprechender Benützung der Jahreszeit und Witterung ausschließlich verwendet zu werden pslegt.

Für fortgesetzten Religions-Unterricht, sowie für den Gottesdienst je nach den Confessionen, ist Vorsorge getroffen und die sämmtlichen Schüler sind die zum vollendeten 18. Lebensjahre zum Besuche der Religions-Vorträge verpstichtet.

Jeber Eleve hat am Beginne eines Semesters, soferne er Inländer ist, 125 fl. und soferne er Ausländer ist, 150 fl. dann 2 fl. für die Benützung des Lesezimmers zu bezahlen.

Dieselben erhalten hiefür Unterricht, freie Wohnung mit Bett, Besbeigung, Licht und Bedienung, dann Frühstück, Mittags und Mendkost.

Es ist Jünglingen, welche das 16. Lebensjahr zurückgelegt haben und bie gehörige Befähigung und Borbildung besitzen, sowie Freunden der

Landwirthschaft reiferen Alters gestattet, in allen ober einzelnen Gegen= ständen an dem theoretischen oder praktischen Unterrichte als Hospitan= ten Theil zu nehmen.

Hospitanten zahlen an Honorar für das erste und zweite Semester je 50 fl.; für das dritte und vierte je 25 fl. nebst dem halbjährigen Beistrage von 2 fl. für das Lesezimmer.

Dieselben haben für Kost und Wohnung selbst zu sorgen, hiebei je boch vor Allem die noch verfügbaren Wohnungen in der Anstalt zu bezieschen, woselbst sie auch die Verköstigung erhalten können.

Den Hospitanten ist die Aufnahme nur in der Boraussetzung bewilligt, daß sie die zum Studium der betreffenden Unterrichtsgegenstände unerläßliche Borbildung besitzen und sich, gleich den Eleven, durch regelmäßigen Besuch der einschlägigen Borträge, durch Fleiß und entsprechendes sittliches Berhalten der eingeräumten Begünstigung würdig erweisen, widrigenfalls sie, nach vorsgängiger fruchtloser Ermahnung, unnachsichtliche Entlassung von der Ansstalt zu gewärtigen haben.

Die bestehende Disciplinar= und Hausdrbnung gilt sowohl für die Eleven als Hospitanten, und beide Kategorien sind verbunden, sich den neben der Semestral= und öffentlichen Jahres-Prüfung monatlich stattsin= denden Repetitorien aus den betreffenden Lehrgegenständen zu unterziehen.

Bon den Repetitorien sind nur solche Hospitanten befreit, welche das Absolutorium einer Universität beibringen, oder welche bereits eine dffentsliche Stelle bekleidet, oder das 24. Lebensjahr zurückgelegt haben. —

Das k. Staatsgut Weihenstephan bei Freising ist der landwirthschaft= lichen Centralschule zum eigenen Betriebe als Musterwirthschaft, sowie zur Benützung für den praktischen Unterricht pachtweise überlassen, wofür die Schule aus den Gutserträgnissen einen Pachtschilling von 5000 fl. des Jahres baar an die k. Central-Staatskasse zu entrichten hat.

Der allerhöchst ernannte Direktor ist Vorstand der Centralschuse und zugleich Verwalter des damit verbundenen Staatsgutes, in welch letzterer Hinsicht dexselbe gewisse Nettoprocente des Guis-Reinertrages bezieht.

Die landwirthschaftliche Centralschule steht sammt dem damit verduns denen Wirthschaftsbetriebe unter der unmittelbaren Leitung und Aufsicht des k. Staats-Winisteriums des Handels und der öffentlichen Arbeiten. Die rechnerische Controle, sowie die Revision und Aburtheilung der Jahvestrechnungen ist der k. Rechnungskammer übertragen.

Für die Bestreitung der gesammten Personal= und Realerigenz der

Schule leistet der Staat einen Znschuß, welcher in der gegenwärtigen Fi= nanzperiode auf 11,000 fl. des Jahres festgesetzt ist.

Der gesammte Mehrbedarf wird auß den Ertrags-lleberschüssen des Gutes, sowie auß den Einnahmen an Honorarien bestritten, und es verstient bemerkt zu werden, daß es den eifrigen und umsichtsvollen Bemührungen des seit der Organisation vom Jahre 1852 an der Spitze der Ansstalt stehenden Herrn Direktors Helferich gelungen ist, die sehr beträchtelichen Rosten des Umzuges der Schule von Schleißheim nach Beihenstephan, der sämmtlichen daulichen Aptirungen und theilweisen Neudauten, die Bervollständigung oder Neuherstellung der zumeist mangelhaften oder gänzlich sehlenden Sammlungen und Attribute der Schule u. s. w. mit Zuhilsenahme einzelner Zuschüsse der hiefür verfügbaren Centralsonds für Eultur, aus den Einnahmen-Ueberschüssen zu bestreiten, ohne daß es nothewendig gewesen wäre, besondere budgetmäßige Geldmittel des Staates hiefür in Anspruch zu nehmen.

Das Staatsgut Weihenstephan umfaßt ein beinahe vollständig ars rondirtes Areal von ungefähr 660 Tagw. an Aeckern und Wiesen, nebst Bohn= und Wirthschaftsgebänden, Vich= und Schafstallungen.

Hiebei besitzt die Anstalt ein eigenes Versuchsseld, eine großartige, nach den neuesten Verbesserungen eingerichtete Brauerei, eine Baumschule, einen Hopfengarten, ein Technologium und chemisches Laboratorium, eine Kaserei, ein Samen-Cabinet, eine Naturaliensammlung, ein physikalisches Cabinet, eine Geräthe- und Modellsammlung, eine Bibliothek, dann eine Anatomie und Apotheke für Veterinärkunde.

Zu praktischen Uebungen im Bereiche ber Forsklultur ist in den benachs barten kgl. Staats-Waldungen ausreichende Gelegenheit gegeben.

Die Frequenz der Centralschule hat sich, dem früheren Bestande in Schleißheim gegenüber, seither mehr als verdoppelt.

Im gegenwärtigen Sommersemester befinden sich an der Anstalt 77 Studirende; darunter 14 Eleven und 63 Hospitanten, von welch Letteren 29 dem Auslande angehören.

Hinsichtlich bes landwirthschaftlichen Unterrichtes außerhalb ber speziell hiefür bestimmten Staats-Anstalten ist bereits in dem ersten Abschnitte dieser Denkschrift S. 72, und hinsichtlich der für die Förderung der gesammten Landschultur budgetmäßig bestimmten Staatssonds, sowie der zur Berwendung gelangenden Kreissonds-Mittel ebendaselbst, Seite 116 und 117 das Rithige gesagt worden, weshalb wir hier lediglich daraus Bezug nehmen.

Wir haben zum Schlusse noch einen Gegenstand in Kürze zu erwähnen, welcher zwar, an und für sich betrachtet, kein landwirthschaftlicher ist, bennoch aber, wie wir bereits oben S. 165 anzubeuten uns erlaubten, die Interessen der Pferdezucht und des Gestütwesens, sowie der gesammten landwirthschaftlichen Viehzucht sehr nahe berührt, — nämlich das Veterinär=Wesen.

Die erste systematische Begründung und Ordnung des Veterinärswesens, sowie die Errichtung einer Centralveterinärschule erfolgte bekanntslich durch das organische Edikt vom 1. Februar 1810.

So vortrefflich und den damaligen Verhältnissen zusagend diese Schöpfung auch war, so konnte es doch nicht sehlen, daß sich das Bedürfniß eines weiteren, zeitgemäßen Fortschrittes auch in dieser Beziehung mehr und mehr geltend machte.

Durch die k. allerhöchste Verordnung vom 29. Mai 1852 wurde zuserst der Unterrichtsplan und die Einrichtung der Central-Thierarzneischule, einschließlich des hiemit verbundenen Curses für die Husbeschlag-Schmiede, neu geordnet.

Es würde uns zu weit führen, wenn wir auf die Einzelnheiten ber neuen Bestimmungen hier näher eingehen wollten; doch können wir nicht unbemerkt lassen, daß namentlich in der Anforderung einer gründlicheren und umfassenderen Borbildung, in der Vervollständigung des Lehrplanes, in der Einführung einer Poliklinik und in der Errichtung eines eigenen Rindvieh-Züchtungsstalles (pépinière) für den Unterricht in der Thierveredlung und der praktischen Geburtshilse wesentliche Womente der Berbesserung gegeben sind. Am 1. September 1858 erfolgte die allerböchste Verordnung, wodurch das Veterinärwesen selbst in umfassender Beise reorganisist wurde. Wir erlauben und, die wichtigeren Bestimmungen hieraus hervorzuheben.

Zur Ausübung der Thierheilkunde sollen von nun an nur Beterinärs-Candidaten zugelassen werden, welche, nach Bestehung der Absolutorials prüfung an der Central-Thierarzneischule, wenigstens ein volles Jahr hinsburch bei einem amtlich hiefür autoristrten Thierarzte praktische Unterweisung in ihrem Fache genossen und sodann eine wesentlich praktische Prüfung mit Ersolg bestanden haben. Der Candidat hat bei dieser letzteren, theils mündlichen, theils schriftlichen Prüfung, welche alljährlich zu München, Speyer und Würzburg abgehalten wird, seine Kenntniß der veterinärärztlichen Borschriften und des veterinärdienstlichen Bollzuges verselben, namenklich in Bezug auf Seuchen und andere ansiedende Krantsteiten, dann an einem tranten ober verletzen Thiere seine nosologischen und therapeutischen Kenntkisse zu erproben, ferner die schriftliche Prüfung wittelst Bearbeitung eines Falles aus der gerichtlichen Thierheiltunde zu bestehen.

Richt befähigt befundene ober aus anderen Gründen zurückgewiesene Candidaten dürfen die Prüfung nut einmal, nach Bestehung eines weiteren praktischen Jahres wiederholen.

Die Ausstellung der Thierärzte erfolgt durch die k. Kreisregierung auf Grund eingeholter Gutachten und nach Beröffentlichung einer vierswöchentlichen Bewerdungsfrist.

Die in solcher Weise autorisirten Thierärzte sind befugt, die Thiers heiltunde in ihrem ganzen Umfange anszuüben; sie sind die Experten und Bollzugs-Organe für amtliche Anordnungen in Angelegenheiten des Beterinärwesens bei den Gerichten, sowie bei den Verwaltungsbehörden.

Nus mehreren Thierarzten eines Polizeibezirkes wird, nach Bernehmung ber Districts-Polizeibehörde und bes Gerichtsarztes, durch die k. Kreisregierung bersenige Thierarzt bestimmt und bekannt gemacht, welchem die Funktion als amtlicher Experte, dann die Mitwirkung bei der Befähige ungsprüfung und bei der Ausführung von Maßnahmen gegen Epizootien 2c. zukommt. Die übrigen dienstlichen Funktionen werden entsprechend vertheilt.

In der Regel soll für jeden Distriktspolizeibezirk wenigstens Ein Thierarzt aufgestellt sein.

Die Nothhilfe kann tauglichen und gutbeleumundeten Individuen übertragen werden. Sie ist ausdrücklich auf das Aufblähen der Rinder, Schafe und Ziegen, auf Schlag= und Erstickungsanfälle und schwere Geburten beschränkt.

Lizenzen für einzelne veterinärärztliche, chirurgische ober curative Handlungen (mit Ausnahme der Castration der kleinen Hausthiere) wers den nicht mehr ertheilt. Die Thierärzte sind zunächst den betreffenden Distriktspolizeibehörden und Gerichtsärzten untergeben; sie haben jedoch in der Privatpraxis lediglich nach der thierärztlichen Technik sich zu achten und innerhalb der Grenzen derselben freie Bewegung; sie haben dagegen ihre Thätigkeit in veterinärpolizeilichen Fällen nach den bestehenden Berserdnungen und den besonderen Direktiven der Olstriktspolizeibehörden und Gerichtsärzte zu bewessen.

Den autorisirten Thierarzten steht das Selbsteispensiren der Medizamente auch sewer zu. Thierarztliche Psuscherei wird je nach Besund des Falles mit einer Geldstrase dis zu 50 fl. beahndet. Im Wiederholungsfalle kann diese Geldstrase dis zu 100 fl. erhöht und mit Arrestsstrase dis zu 8 Tagen verbunden werden; die etwa begründete strassechtliche Einschreitung, sowie die Verfolgung civilrochtlicher Eutschädigungsansprüche bleibt vorbehalten. Die Erlassung einer neuen Seuchenordnung ist in Aussicht gestellt. Den k. Areisregierungen ist anheimzegeben, den nach der allerhöchsten Verordnung vom 10. Jänner 1833 in den Areis-Wedizinalausschuß berusenen Thierarzt als technischen Beirath in Veterinärangelegenheiten beizuziehen, vorausgesetzt, daß sieh derselbe zur unentzgeltlichen Funktion bereit sindet, oder daß etatsmäßige Mittel die Gewährung einer angemessenen Remuneration sür denselben gestatten.

Die allerhöchste Berordnung schließt mit den Worten: "Wir versehen Uns insbesondere auch zu der bewährten Thätigkeit des landwirthschaftlichen Bereines, daß, im eifrigen Zusammenwirken mit den betreffenden Behörden, dem für die Förderung der Landwirthschaft und der Sanikät so wichtigen Institute der Thierärzte ein geregelter Bestand und die erfolgreichste Wirksamkeit in allen Theilen des Laudes werde gesichert werden."

## III.

# Die landwirthschaftlichen Zustände Bayerns

und deren Entwicklung in den letten fünfzig Jahren.

## Einleitung.

Jur genaueren Erkenntniß der landwirthschaftlichen Zustände Baherns
ist nicht blos eine aus zahlreichen und mühsam gewonnenen Berichten wie
aus eigener Erfahrung geschöpfte Darstellung, sondern auch eine geschichtliche Erörterung, wie jene Zustände allmälig ihre jetzige Form erhielten,
nothwendig, und es bedarf keines Beweises, daß der kürzeste Ausdruck für
dies Form in statistisch gewonnenen Zahlen zu sinden ist,

Es wird daher in Nachfolgendem nicht selten auch dieser Ausbruck zum Ausgangspunkt der Darstellung benützt werden, und es ist nicht zu zweiseln, daß derselbe im Zusammenhalte mit den Bestrebungen und Erstolgen des landwirthschaftlichen Bereins, dann der agricolen Sesetzgebung und den Einwirkungen der Staatsverwaltung wirklich zuletzt dienen werde, ein getreues Bild des Fortschrittes und des heutigen Zustandes der danerischen Landwirthschaft zu geben, wenn nicht außer Acht gelassen wird, das auch andere Faktoren außerhalb des eigentlichen Kreises der Wirthschaft such ihren Saug sehr großen Einstuß üben.

So war mit Recht die größte Anstrengung der Landwirthe vor 100 Jahren und darüber auf Lösung der Frage über Ablösung und Stetigung der Grundlasten gerichtet, und die endliche Entscheidung derselben in unsteren Tagen hat gewiß der Landwirthschaft den größten Vorschub geleistet.

Die naturwissenschaftliche Grundlage fast alles landwirthschaftlichen Wissens, ja die Technik selbst — verschwand vor der hestigen Agitation, welche bald für Theilung der Gemeindegründe und deren Kultur, Entsiehlung des Bodens, freie Beweglichkeit desselben, Mehrung der Bevölkerzung nud Anderes auftrat (v. Hazzi, Rudhart), und die statistische

21\*

Richtung, die mit den 30er Jahren in der bayerischen gelehrten Land= wirthschaft sich kennzeichnete, war nur der höhere Ausdruck für die Ers forschung der Ursachen, welche die Entwicklung der bayerischen Landwirthschaft hemmten, — der "Hindernisse", wie man sie allgemein nannte.

Die landwirthschaftliche Gesetzebung begann Wurzel zu sassen, und als man in Folge der Erhebung landwirthschaftlicher Zustände 1830 über das Maß der Sätertheilung und Parzellirung, der Kultur und Berztheilung der Gemeindegründe, der Behandlung der Waldungen, im Gegenstalt zur landwirthschaftlichen Thierproduktion, zum Futterbau und zur Streugewinnung klarer geworden war, wurde allmälig die später so wirkssame Gesetzebung angebahnt.

Diesem steht wohl am Nächsten der Einfluß, den der zuerst zwischen Banern und Württemberg 1828 abgeschlossene Zoll= und Handels= Vertrag, aus welchem endlich 1833 der große deutsche Jollverein erwuchs, für die bayerische Landwirthschaft ausübte.

Die viel freiere Beweglichkeit aller Gitter von nun an, die Vergresserung des Marktes und damit auch insbesondere die Hebung der die landwirthschaftlichen Produkte verarbeitenden und consummirenden, also ihnen nachfragenden Industrie, äußerte pköhlich einen gewaltigen Einstuß auf die Stetigung der Preise und gegen die allzuhäusigen und zu großen Schwankungen derselben. Die Sicherheit eines gewinnversprechenden, unsgehinderten Absahes auf große Gediete ermuthigte selbst den Kleingürker, und als endlich tressliche Communitations-Anstalten, wenn auch etwas spät, von 1843 an in die Berkehrsadern der Welt eingrissen, der Donaumainkanal zuerst und dann die Eisenbahnen, — da rührte sich rasches landwirthschaftliches Leben auch in den entsernteren Gegenden der Kreise, in der Oberpfalz wie im bayerischen Wald, und die um 2/8 und darüber geminderten Transportkosten ermöglichten ein Erscheinen von sonst gar nicht in den großen Verkehr gebrachten Produkten auch an sehr sernen Plätzen.

Eisen= und Glaswaaren=Industrien blühten auf, Kohlenkager und Torfstiche wurden in großartiger Weise aufgeschlossen, Waschinenspinnereien und Maschinensabriken folgten nach und wieder auf landwirthschaftliche Produktion zurück wirkte bestruchtend die Industrie, so daß, als 1848 die volle Freiheit des Bodens herbeigesührt wurde und die Grundgesälle nach einem für Berechtigte wie Pflichtige billigen Maßstade sixirt und Ermög= lichung der Abkösung sestgesetzt war, ein Leben in den landwirksschaftlichen Betrieb kam, daß ängstliche Gemilther in diesem kräftigen Gedeihen der Warzel des ganzen Staates sogar Unheil aus mitentstehender Ueppigkeit und Entsttlichung verkinden wollten!

Whe sehr der Handel auf den landwirthschaftlichen Fortschritt Einschaft übt, zeigen auch die schweren Folgen, welche die in unsere Periode geschichtlicher Entwickung fallenden theuren Jahre von 1816 und 1817 —, dann die der Landwirthschaft noch empfindlicheren wohlseilen Jahre von 1820 — 1830 äußerten.

Stn besseres Hypothekengeset, geordnete Grundbestenerung und ein verlässiger Kataster wurden dagegen in Kraft gesetzt, und als die Wängel des Grundkredits in jenen traurigen Jahren der Entwerthung aller lands wirthschastlichen Produkte recht ersichtlich geworden waren, da ward 1834 die Hypothekens und Wechselbank dagegen zu Hülse gerusen, und noch hentzutage ist die Andbildung dieses tresslichen Instituts eines der größten Anliegen der bayerlschen Landwirthschaft.

Wie sehr politische Zustände — Krieg ober Frieden — den landwirthschaftlichen Fortschritt zu hemmen oder zu fördern vermögen, ist Sache
ellgemeiner Bekanntschaft. Nur sei hier erwähnt, daß die Continentalsperce in den Zeiten des ersten Rapoleon auf Bayern, wie den ganzen
Continent, durch Hemmung des Handels, also auch der Industrie, welche
der große Abnehmer des Landwirthes ist, großen Einsluß hatte. Das
emsige Streben, für die so sehrzucker den Runkelnzucker, für den Kasse zurogate
zu sinden, für den Rohrzucker den Runkelnzucker, für den Kasse zahllose
Ersahmittel, wie deßgleichen für seinere Gespinnste, Seide, Dele u. s. w.,
absordirte so sehr alle Thätigkeit der Landwirthe, daß für längere Zeit
aller auf Ratursorschung oder höhere Ausbildung der Technit gegründete
Fortschritt gehemmt blied. Doch wandte sich mit Herstellung des Friedens
die Landwirthschaft wieder rasch von diesem Irwege.

Um es endlich kurz zu fagen, alle Umstände, welche die Einnahmen erhöhen und die Ausgaben mindern, also hohen Reinertrag gewähren, — wirken auf die Bodenbenützung günstig ein, während das Gegentheil auch das Umgekehrte hervorruft. Und so müssen auch Klima und Bodenbesichassenheit, Borrath und Kapitalien, Intelligenz der Produzenten, Absatz und Sicherheit der Produkte, endlich Art der Bertheilung und Benützung des Bodens hieher gezählt werden.

Abgesehen nun von diesen Momenten, welche auf den Gang und die Richtung des landwirthschaftlichen Fortschrittes oft sehr großen Einfluß

üben, so ist boch bie Behandlung bes landwirthschaftlichen Lebens in seinen eigentlichen Wurzeln als Kunst ober Gewerbe unsere nächste Ausgabe, und können wir nur jest noch sagen, daß die agricole Gesetzgebung im letten Dezennium, die Reorganisation des landwirthschastlichen Bereins, die Art der Behandlung landwirthschaftlicher Probleme von Seite der Staatsregierung und ihre Fürsorge überhaupt den Glanzpunkt unter den wirksamen Elementen zur Förderung der bayerischen Landwirthschaft in den jüngst en Jahren bilden.

Hier muß auch die Errichtung des t. Staatsministerium des Hansbells und der öffentlichen Arbeiten, dem die laudwirthschaftlichen Angelegens heiten gleich den Ackerbauministerien anderer Staaten unterstellt sind, und die Aufstellung eines eigenen Reserenten für eben diese Angelegens heiten gezählt werden.

In diesem Dezennium beginnt eine ganz neue Aera für Bayern. Land= wirthschaftliche Maschinen und Geräthe finden überall Eingang, die Drai= nage wird eine gemeinübliche Melioration, Ent: und Bewählerung, Kultur öber Gründe nehmen im vorher nie gekannten Maße zu, die Halfdmittel, welche die Naturwissenschaft, insbesondere die Agrikulturchemie und Physiologie der Landwirthschaft bieten, die Pflege der landwirthschaftlichen Doktrin auf eigenen Specialschulen — nur die Universitäten blieben trot ihrer staatswirthschaftlichen Fakultäten hierin allmälig ganz zurück --griffen so energisch in den landwirthschaftlichen Betrieb, daß auch der nur etwas gebildete Praktiker mit Stolz von der wiffenschaftlichen Pfleze seiner Erwerbskategorie und von der Gewalt des Fortschrittes spricht. Aunahme bes landwirthschaftlichen Bereins um bas 3 fache gegen 1847, und zwar in einer an Bevormundung durch höhere Stellen mehr als je freien Zeit — beweist das mit dem Erfolg in der Wirthschaft gewachsene Selbstgefühl bes banerischen Landwirthes, ber mehr als icher andere Ge= nosse der übrigen deutschen Stämme seit je auf seinen Landbau und seine Viehzucht, auf sein Getreibe, sein Roß und seine Schwaigen mit Stolz fah, einfacher Sitte und väterlichen Branchen holb blieb, und Trene gegen ben Fürsten wie die Religion neben felsenfesten Vertrauen auf seinen Muth und seine Kraft in Noth und Gefahr als einen untrennbaren Theil sei= nes ganzen, unzerstörbaren Wesens betrachtete. Und barin möge er verharren bis zu ber Zeiten Enbe!

# Besttperhältnisse des Bodens.

# S. 1. Vertheilung des Bodens.

Die gesammte Bobenfläche Bayerns beträgt 22,248,842,38 Tagwerke ober bayr. Morgan, sedes Tagwerk zu 40,000 bayr. \( \square\) gerechnet.

Dieser Fläche auf einen landwirthschaftlich und forstwirthschaftlich benützten, dann von Dedungen, Straßen, Gebänden und Gewässern eingenomsmenen Theil vorzntragen, endlich den uns berührenden herauszugreisen und näher zu betrachten. Der landwirthschaftlich benützte Theil zerfällt bestanntlich wieder in Acters, Wiesens, Weides und Gartenland und es ist von Interesse, zu erfahren, wie nicht blos die Haupttheile der Area, — also die der Landwirthschaft und der Forstwirthschaft zufallende, — sons dern auch die Unteradtheilungen sich in der Zeiten Lauf gegeneinander gesändert haben. Dazu gehört freilich vor Allem, daß das statistische Matestial, welches man hiezu verwendet, auch vergleichbar sei.

Zwar gab es schon vor der Gestaltung des Königreiches Bayern zu seiner gegenwärtigen Form manchsache Bersuche zu statistischen Darstelluns gen des alten Chursürstenthumes. Die Arbeiten des tüchtigen Kohlens brenner\*) und die statistischen Ausschlüsse über das Herzogthum Bayern don dem frucktbaren Hazzi (1801) sind für Beurtheilung einzelner Theile des Königreiches in jener Zeit sehr wichtig, aber sie gehen begreifs sich nicht über die vier Rentämter des alten Herzogthumes Obers und Kiederdapern mit 514 [ W. hinaus und selbst die Gränzen dieser, und noch mehr ihrer Bezirke, sind in der letzten Zeit sehr verändert worden, wie dieß der erste Theil dieser Schrift gleich Ansaugs näher nachweist.

Wenn nun auch diese älteren statistischen Daten nicht mit den neuesten behufs eines Vergleiches zusammengestellt werden können, so ist dieß doch weniger der Fall mit den Angaben Rudharts, dessen um 1825 ersschienene Schrift in Bayern Spoche machte.

Obgleich vielfach nur auf Schätzungen beruhend, sind sowohl biese Angaben, wie jene bes Herrn Fürsten Ludwig von Dettingen=Wal=

<sup>&</sup>quot;) Bergl. Beiträge zu Landwirthschaft und Statistif in Bapern. Minchen 1788.

<sup>\*\*)</sup> Ueber ben Buftand bes Abnigreiches Bapern. Stuttgart und Albingen 1825.

lerstein in seiner Kammerrebe von 1837 und die Mittheilungen Zierls an verschiedenen Orten, insbesophere aber in seiner, Schrift gleicher Tendenz wie die unserige, von 1844\*), so michtig, daß wir sie neben die Angaben der neuesten Tabellen des statistischen Bureau von 1854 (erschienen 1857) setzen, ohne uns indessen das Gewagte der daraus etwa solgenden Schlüsse verhehlen zu wollen.

Die Area des Königreithes vertheilt sich nach Tagewerken, wie folgt:

| Jahrgang<br>unb<br>Quellen                                  | Felber<br>ober<br>Acteriand | Biejen.                    | Bath.                       | <b>Beloc</b> | Beinberge<br>unb<br>. <b>E</b> Arten | Unprodut-<br>tives Canb,<br>Straffen,<br>Gewässer,<br>Debung,<br>Felsen |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 18 <b>2</b> 5.<br>nach Rubhart                              | 9,793,266                   | 2,792,160                  | 6 <b>,444,</b> 876          | 2,382,711    | 363,812                              | 507,247<br>(als Gemäß:<br>fer bivs be-                                  |
| 1837<br>nach Fürst L.<br>Dettingens<br>Wallerstein          | 9,227,105                   | 3,075,958                  | 6,785,674                   | 953,416      | 350,883                              | zeichnet) 2,120,604                                                     |
| 1840<br>nach Zierl<br>loc. var.                             | 13,96                       | 8,052                      | 7 <b>,2</b> 53 <b>,18</b> 3 | •            | •                                    | 1,277 <b>,</b> 22 <b>8</b>                                              |
| 1854<br>Tabelle VII. bes<br>statist. Bureau<br>(v. Hermann) | <b>8,745,9</b> 52           | <b>3,</b> 55 <b>4,82</b> 5 | 7,858,844                   | 862,682      | Bärten unb                           |                                                                         |
| * Diese M                                                   | ubrit, offen                | bar bei R                  | ubbart mit                  | ben Weibe    | 64,894<br>287,406                    |                                                                         |
| Rubrik zusamme                                              | engeworfen,                 | wird tunm                  | ehr abgethe                 | ilt so vorge | •                                    | •                                                                       |
| Haus und C<br>Hofräume<br>124,522                           | Wege                        |                            | Debi                        |              | Summa:                               | 1,439,633                                                               |

Aus dieser Zusammenstellung könnte man folgern, daß binnen eires 30 Jahren das Ackerland sich um 1 Million Tagwerke minderte, den Wicksen aber fast 1 Million Tagw. zuwuchsen. Auch das Waldland wuchs um 1 Million Tagw., Weiden und Oedungen nahmen von 1837 bis 1854 um 90,000 Tagw. ab.

A Company of the Company of the Research

<sup>\*)</sup> Ueber Baberns landwirthschaftliche Zuständen 1844.

Allein es wäre überstüffig, barauf hin Untersuchungen anzustellen ober Folgerungen zu bauen, da alle vor Wollendung des Katasters aufgeskelten Schähungen, wie schan erwähnt, mangelhaft sein mußten.

### ·§. 2.

# Gemeinschaftlicher Best - Gemeindegrunde.

Ms im letzten Drittel bes verflossenen Jahrhunderts den großen wirthschaftlichen Problemen der Weideablösung, der Fixation und Ablös= ung der Grundgefälle und des Zehents die Berbreitung der Stallfütterung und der Aufhebung der Brache zur Seite ging, als begreiflich der Fut= terban in der Brache die Weiderechte auf Tod und Leben bekämpfen mußte und kein Handelspstanzenbau ohne Stetigung der Grundlasten Erfolg versprach, marken sich auch die Reformer in Bayern und zwar sehr frühzeitig auf ben gemeinschaftlichen Grundbesitz ber Gemeinden, zumeist als Weide benützt - und der Krieg gegen "den wilden Hirtenstab" ward namentlich von Hazzi und zwar lange schon, bevor er in den landwirthschaftlichen Berein eintrat, mit Erbitterung geführt. \*) Bertheilung aller Gemeindegrunde, Kultur bersel= ben, bei Strafe ber Confiscation ("bona vacantia!" von 1790), Mehrung ber Bevölkerung und hiedurch des Nationalreichthumes ist noch die Devise bis auf Rudhart, der ihr selbst anhing. "Wenn sich immer da, wo 2 Men= schen leben, eine Ehe bildet, welch' ungeheures Feld würde sich durch die Urbarmachung ber Beiben ber Bevolkerung eröffnen!" hatte indessen hierin nur das Erbe ber Leiter bes alten Vereins von Burghaufen, insbesondere der gegen die Brache eifernden Paula v. Schrank mid J. v. Hartmann augetreten und war überhaupt ber damals gang Deutschland durchziehenden Strömung gefolgt - nicht ohne Bekämpfung von Seite des gelehrten Arztes und Landwirthes Dr. Nottmanuer, der anomym als Osellus rusticus die bayrische Wirthschaftsweise, jedoch mit Anerkennung des wahren Fortschrittes, gegen die "pfälzische" Methode vertheibigte.

Wir besitzen leider gar keine nur etwas bedeutenden Angaben über die Ausdehnung der Gemeindeländereien in alter Zeit. Daß sie sehr groß sein mußten, geht wohl schon aus der Art des Grundbesitzes in alter Zeit überhaupt hervor und aus den noch immer bedeutenden Flächen in der Zetzeit, wie aus den urbarien der Aemter.

<sup>\*)</sup> Bergl. oben II. p. 217 og. bas Ausführliche.

<sup>20)</sup> Landwirthschaftliches Bochenblatt IK. p., 639.

Rühmte voch von Hazzi, daß von 1799 — 1808 man in Altbahern allein 921 vollzogene Gemeindetheilungen mit 111,560 Tagwerken zählte und daß 561 mit 224,675 Tagw. in Einleitung begriffen waren, so daß nur mehr 141,342 Tagw. übrig blieben.\*)

Wenn man unter Altbayern unsere 2 Areise Ober= und Niederbayern verstehen will, so wäre seit jener Zeit daselbst nicht viel mehr zur Bertheilung gekommen, denn die neueste statistische Erhebung gibt von

aber nicht blos als im Besitz ber Gemeinden, sondern auch ber Stiftun= gen und Korporationen an.

Eine Agitation für Kultur öber Gemeinbegründe war offenbar in zenen wie in allen Zeiten am Plate. Da aber diese Kultur nur vor sich geht, wenn das Gemeingnt in die Hände Einzelner übergegangen ist, so sett in der Regel die Beurbarung auch die Theilung voraus. Wälder machen hievon eine Ausnahme, was in einem anderen Kapitel genauer auseinandergesett werden soll.

Aber die Theilung kann ohne Beräußerung und die völlige und gute Kultur unter geschickten Bedingungen geschehen und das Gemeindeland doch Eigenthum der Gemeinde selbst bleiben und einen Theil des Bermögens derselben, in der Regel den Einzigen der Landgemeinde, bilden.

Die Agitation für Gemeinbegrundvertheilung, welche in Bayern Ende bes vorigen und Anfang bes jetzigen Jahrhunderts ihren Höhepunkt ersreicht hatte, begann allmählig gegen 1830 ihre Correktur zu erfahren. In diesem Jahre ordnete die Regierung eine großartige Enquête im ganzen Lande an und die Resultate selbst wurden dem General-Comité des lande wirthschastlichen Vereins zur Begutachtung übergeben.

Hier faßten sich nun alle Stimmen zusammen in der Klage über Zehenten und Laudemien, als erste Uebel und Hindernisse der Kultur. Um diese allein drehte sich damals alle Klage und erst in zweiter Neihe kam die Beschwerbe über das Halten abgeschaffter Feiertage, Mangel an

<sup>\*)</sup> Bochenblatt K. p. 686 und p. 223 in A. biefer Schrift.

<sup>\*\*)</sup> Tabelle VII. bes statist. Bureau p. 54.

Artondirung, Berschlechterung ber Dienstboten, die vielen Kirchweihen. Subsich — wer hatte es benken sollen! — mußten die Prediger gegen "den wilden Hirtenstad" die Rage über Rinderung der Viehzucht wegen zu farter Bertheilung der Semeindegründe und Mangel an Tummelplätzen hören, was sie sweitsch, v. Hazzi an der Spitze, zu scharfer Entgegnung dewog.

Eine kurze Resterion zeigt invessen, daß die Anltur der Gemeindegründe der Biehzucht seicht nicht nachthestig ist, wenn nur die starre Dreiselberwirthschaft, vie ihr Futter auf Weiden und Wiesen suchen muß, ausgehoben und für geräumige Kummelplätze für das Jungvieh gesorgt wird.

Schon im Jahre 1815 war im ganzen ehemaligen Bambergerlande die Stallfütterung eingeführt, die Gankindegründe waren größfentheils im Besitze der Gemeinde geblieden, aber vertheilt, Nenger als Tummelplätze blieben vordehalten und Herbstweide nach Aberntung der Wiesen war gessuttet. Dort hatte eben die blichte Bevölkerung die Enstur alles Bobens und den künstlichen Futterbau (Alex) nothiger gemacht als anderwärts.

Die Umkehr von der alten Ansicht von Vertheilung der Gemeindes gründe um jeden Preis bestätigte das revidirte Gemeindeschift von 1834.

Die Erschwerung der Theilung mit Uebergang in den Besitz war ofsfenbar und in der That auch stockte von da an der Fortgang der Theilsung, nicht minder aber auch der Cultur, insbesondere in den allbayerischen Areisen, wo noch immer ziemliche Flächen Gemeinderigenthum waren.

So gern nun auch die Regierung, wie der landwirthschaftliche Berein die Cultur der öden Gemeindegründe gesehen hätte, so war doch seit 1816 und 1817, in welchen die Borsehung an den Werth des undebauten Lansdes erinnerte, wie Auch art sagt\*), klar geworden, daß nur gute Getreidpreise zunächst großartig zur Euktur solcher Ländereien aneisern könzuen. Wären dem alten Cultureiser nicht die für die Landwirthschaft vershängnisvollen zwanziger Jahre mit ihren sabelhaft niederen Getreidepreissen entgegen gestanden, so möchte zur Zeit wenig Gemeindeland mehr uns vertheilt und öde liegen.

Diese, nur durch häusiges Ankampfen der Aleinbegüterten, die immer theilen wollen, gegen die vom Geset von 1834 begünstigten Großbegüter=

<sup>7</sup> L c. p. 110.

ten, die est immer überstüssig sinden, unterbrochene Stille in der Enture der Gemeindeländereien sing mit dem Steigen der Getreidepreise in den fünfziger Jahren und mit der höchsten Bewilligung einer erheblichen Summe zur Unterstützung und Prämtirung der Kulturen von im Besitz der Gemeinden verbleiben dem Gemeindeland wieder zu verschwinden an und wir sind in den Stand gesetzt, eine sehr erhebliche Zahl solcher Culturen, theils aus den Preisdewerdungen von Gemeinden am Ottoberseste, theils aus jenen in Folge der eben eitirten besonderen Ausschweidung von Prämitrungen zu diesem Zweit, ausstühren zu können.

So gibt z. B. Mittelfranken an, daß von 1853—58 10,342, 19 Tagwerke öber Gemeinbegründe kultivirt wurden und nur mehr 59,711 Tagiv.
zu meist bleibenden Tummelplätzen vorhanden sind.

Wir besitzen indessen durch das I. Staatsministerium des Handels und der ässentlichen Arbeiten, welches eine bebeutende Summe jährlich zu Prämitrungen und Unterstützung der Eultur öber Gemeindegründe dem landwirthschaftlichen Vereine zur Berfügung stellt, ein Wittel, die Zunahme berartiger Lulturen im ganzen Königreich zu erfahren und verweisen demgemäß auf pag. 88 der ersten Abtheilung dieser Schrift.

Von den Gemeindegründen wurde selbst eine erhebliche Zahl aufgeforstet und zwar in:

Oberbayern:

182. Tgw,

# Oberfranken.

1855.

| •             |              |              |            |      | .16 | 300 | ).         |     |     | •  | •         |            |
|---------------|--------------|--------------|------------|------|-----|-----|------------|-----|-----|----|-----------|------------|
| Gosserdborf   | •            |              |            |      | •   | •   | ٠.         | ٠.  |     | •  | : 32      | Egw.       |
| •             |              |              |            |      | 4.8 | 356 | 3          |     |     |    |           |            |
|               | (m.          |              |            | .1K. |     |     | 4-         |     |     |    | A 177     |            |
| Obernschrez   | (श्रु        | j)           | rel        | iid) | )   | •   | . •        | . • | . • | •  | 17        | •          |
| Naila .       | •            | ı            | •          | . •  | •   | . • | •          | •   | •   | •  | 40        | <b>.</b>   |
| Gefrees (Be   | rne          | ť)           |            | •    | •   | •   | •          | •   | •   | •  | 22        | *          |
|               |              |              |            |      | 18  | 357 | 7.         |     |     |    |           | ••         |
| Writteel ( S. | ~YY 5_       | YS.          | `          |      |     |     | •          |     |     |    | 23        |            |
| Auffech (H    | vulc         | m            | J          | •    | •   | •   | •          | •   | •   | •  | A)        | *          |
| •             |              |              |            |      |     | 358 | <b>5.</b>  |     |     |    |           |            |
| Elbersberg    | (Po          | tte          | ns         | teip | 1)  | •   | •          | •   | • . | •  | <b>50</b> | *          |
|               |              |              |            |      | 18  | 359 | <b>)</b> . |     |     |    |           |            |
| Königsfelb (  | Sol          | Υfα          | eIb'       | )    | _   |     |            |     |     |    | 32,88     |            |
|               |              | ~ [ `        | ,          |      | •   | •   | •          | •   | ·   | •  |           |            |
|               |              |              | ~~         | • .  |     | -   | •          | ·•  |     |    | 184,83    | Lgw.       |
|               |              | ,            | <b>M</b> 5 | it   |     | •   |            | t e | 1.  |    |           |            |
|               |              |              |            | •    | 18  | 35  | 5.         |     |     |    |           |            |
| Ippesheim     | •            |              | •          | •    | •   | •   | •          | •   | •   | •. | 16        | Tgw.       |
| Ostheim .     |              |              | _          |      | _   |     |            |     |     |    | 5         |            |
| ~1090000      | •            | •            | •          | •    | •   | •   | •          | •   | •   | •  | · ·       | **         |
| ·             |              |              |            |      | 18  | 35' | 7.         |     |     |    |           |            |
| Auernheim     |              | ,            | •          | •    | •   | •   | •          | •   | •   | •  | 75        | *          |
|               |              |              | •          |      |     | •   |            |     |     | •  | 96        | Tgw.       |
|               |              |              | u          | nt   | er  | fro | nl         | e n | •   |    |           | ~5~.       |
| •             |              |              |            |      |     | 35  |            |     |     |    | •         | •          |
| Mitwatshai    |              | / <b>G</b> D | <b>\</b>   |      |     |     | •          |     |     |    | 66        | Tam        |
| Bischofshein  | ( 0)         | J            | •          | •    | •   | •   | •          | •   | •   | •  |           | Tgw.       |
| Haselbach     | •            | •            | •          | •    | •   | •   | •          | •   | •   | •  | 84        | Ħ          |
| Oberbach      | •            | •            | •          | •    | •   | •   | •          | •   | •   | •  | 16        | M          |
| Wilbflecken   |              | ,            | •          | •    | •   | •   | •          | •   | •   | •  | 17        | N          |
| Pfassenhaus   | :N           |              |            |      | ٠.  | •   | •          | •   | •   |    | . 15      | n          |
| Fenerihal     |              |              | -          |      |     |     |            |     |     |    | 24        |            |
| •             | <br>         | )            | •          | •    | •   | •   | •          | •   | •   | •  | 12        | •          |
| Gokmannsd     | णा           | •            | •          | •    | •   | •   | •          | •   | •   | •  | 12        | <b>n</b> . |
|               |              |              |            | •    | 18  | 35  | 6.         |     |     |    |           |            |
| Alzenan .     | •            | •            | •          | •    | •   | •   | •          | •   | •   | •  | 180       | · W        |
| Großwalzhe    | im (         | (8           | lla        | ma   | u)  | •   | •          | •   | •   | •  | 38        | *          |
| Rahl          |              | •            |            |      | -   | •   | •          | _   | _   | _  | 90        |            |
| •             |              |              | "          |      |     | •   | •          | •   | •   | •  | . 60      | Ħ          |
| Bafferios     | ,<br>, , , , | ,            | 77         | •    |     | •   | •          |     | •   | •  |           | *          |
| Getweisbach   | (P)          | tU           | KT         | B)   |     | •   | •          | •   | •   | •  | . 20      | *          |
| Brhaman       |              | •            | •          | •    | •   | •   | •          | •   | •   | •  | 20        | •          |
|               |              |              |            |      |     |     |            |     |     |    |           |            |

| _ | _                    |     | _            |  |
|---|----------------------|-----|--------------|--|
|   | $\boldsymbol{\circ}$ |     | $\mathbf{n}$ |  |
| 4 | _                    | ~   | ~            |  |
| • | ~                    | 4 B | <b>.</b>     |  |
|   |                      |     |              |  |

| Orb                                   | 237 Tgw.    |
|---------------------------------------|-------------|
| Aum (Orb)                             | 85 "        |
| 1859.                                 |             |
| Bischofsheim                          | 80 "        |
| Untersteinsach (Eltmann)              | 61 "        |
| Gemünden                              | <b>30</b> " |
| Ober= und Unterriebenberg (Brückenau) | 18 "        |
| Välkersleier (Hammelburg.)            | 14 "        |
|                                       | 1106 Tgw.   |

#### Busammenstellung:

| Oberbayern    | • | • | • | • |   | •  | 372     | Tgw.      |
|---------------|---|---|---|---|---|----|---------|-----------|
| Pfalz.        | • | • | • | • | • | •  | 200     | *         |
| Oberpfalz     | • | • | • | • | • | •. | 182     | *         |
| Oberfranken   | • | • | • | • | • | •  | 184,85  | •         |
| Mittelfranken |   | • | • | • | • | •  | 96      | *         |
| Unterfranken  | • | • | • | • | • | •  | 1106    | <b>11</b> |
|               |   |   |   |   |   |    | 2140,85 | Tgw.      |

# S. 3. Setrennter Grundbesth.

# a) Güterzertrummerung - Parzellirung.

Es ist kaum nöthig, zu bemerken, daß zwischen Bertheilung des Grundsbesitzes in kleinere Besitzungen — und zwischen Stückelung dieser Besitzuns gen in kleinere Theile ohne Mehrung des Ganzen — Parzellirung genannt — unterschieden werden muß.

Die Gebundenheit der Güter war in ganz Deutschland bis auf unser Jahrhundert herauf vorherrschend. Bei dem adelichen Grundbesitz sorgte hiefür der Lehenverband oder das Fideicommiß, bei dem bäuerlichen das Grundbarkeitsverhältniß, das urder, das nur den Hoffuß kannte und darsnach ganze, halbe, Viertels = und Achtels-Höse, Sölden und Huben aufsführte.

Dieselbe Richtung, welche von der Mitte des vorigen Jahrhunderts an den Arieg gegen die öden Gründe überhaupt und jene der Gemeinden insbesondere eröstnete, welche Aushebung der Brache "durch absolute Sesset" sorberte, verlangte auch die Zertrümmerung des großen Grundbes

sites, wollte wenigstens jedes Berbot des Zertrümmerns ausgehoben wissen. Schon in den Gesetzgebungen von 1762 und 1772 war ihr dieß nicht nur gelungen, sondern es war sogar diese Vertheilung des großen Grundbesitzes von Antswegen zu fördern besohlen.

Hart neben diesem Eiser für Zertrümmerung, die doch im Grunde nur eine Parzellirung im Großen ist, ging gleich wieder in einigen Lanbestheilen das Correctiv des Uebermaßes in den berühmten Arrondirungen des Allgäues,— so verständig wußte man sehr zeitig in diesem Theile Süddeutschlands die Besitzverhältnisse zu würdigen.

Der große Eiser für Zertrümmerung, ber allen Culturfreunden bis auf Rubhart herauf anhing, und der das den Florentinern entnommene Hazzi'sche Motto: "solamente ka liberta di coltura!" so oft voranstellte, hatte mit Ausnahme des gemeinschaftlichen Sigenthums, (siehe oben) doch keinen besonderen Ersolg, und zwar wohl vorzüglich, weil die Sitte mächtiger war, wie das Seset, und weil, wie der verständige Rudhart zuerst sand (— die Wahlen zum Landtag, d. h. 10 st. Steuersimplum als Bedingung hiezu, gaben die Veranlassung) so viele große Güter in Bayern gar nicht vorhanden waren.

Die mit Landwirthschaft beschäftigte Bevölkerung betrug aber in Bayern 1844 boch 65,5°/o in folgender Vertheilung:

| Ju                                                                                                                                              | ausschließlich<br>Landbauern                                 | Landbauern<br>mit Gewerbe                       | Lähner mit Grundbesit                                  | Landbautag-<br>löhner ohne<br>Grundbesth             | Landbau-<br>Dieustboten                             | Im<br>Ganzen                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Oberhahern<br>Riederbahern<br>Pfalz<br>Oberpfalz n. Regensb.<br>Oberfranken<br>Mittelfranken<br>Unterfranken n. Aschaff.<br>Schwaben u. Reuburg | 27,7<br>34,3<br>32,8<br>33,5<br>30,7<br>25,4<br>87,8<br>34,5 | 5,0<br>5,0<br>10,1<br>9,3<br>9,3<br>7,4<br>13,5 | 6,6<br>5,4<br>15,5<br>6,5<br>7,1<br>6,0<br>18,3<br>7,0 | 1,7<br>7,7<br>6,2<br>7,9<br>9,0<br>6,1<br>8,9<br>3,3 | 17<br>20<br>3,7<br>11,5<br>7,3<br>9,6<br>4,6<br>9,9 | 58,0<br>72,4<br>68,3<br>68,7<br>63,4<br>54,5<br>73,1<br>65,7 |
| Bapern                                                                                                                                          | 32                                                           | 8,8                                             | 8,4                                                    | 5,7                                                  | 10,4                                                | 65,5                                                         |

Von 100 Einwohnern sind:

Da nun nuchweisbar auch Abel, Stiftungen und Korporationen keine amßergewöhnlich große Gutkkomplere besaßen, so zeigte sich schon damals, daß Banern ein sehr erfrenliches Maß der Gutervertheilung besitze, indem der Streit zwischen den Anhängern des großen Grundbesthes und der freien Zertrümmerung sich doch audlich dahin entschied, daß für jeden Staat eine gewisse Anzahl großer, mittelgroßer und kleiner Güter das Beste sei. Aber diese Wahrheit ward noch lange nicht eingesehen, wie man denn überhaupt den Wahrheiten, welche in der Mitte sich sinden, nur ungerne huldigt — und die Gesahren der Zwergwirthschaft, des daraus erwachsenden Prosletariats und der Auswanderung wurden einerseits ebenso erust vorgehalzten, wie die Kassandrastimme der Gegner: "latisundia perdidero Italiam!"

Von 1825 und 1834 (repid. Gemeindredikt) an verloren indessen die Freunde freier Theilbarkeit allmälig Terrain und es trat eine übrigens durchaus nicht nachtheilige Stockung in den Theilungen ein, dis endlich die Gesetzebung von 1848 der. Sache wieder freien Lauf ließ — gleiche salls ohne Nachtheil, weil in diesen so ernsten Dingen des Eigenthums sich in der Negel Gesetze ohne besondere Kraft zeigen.

Bezüglich der Stückelung des Grundbesitzes sagen die statistischen Tabellen Folgendes:

| Regierungs=Bezirke             | Parzellen  | Zahl der<br>Parzellen auf<br>1 Privatbesitz | Größe einer<br>Parzelle |
|--------------------------------|------------|---------------------------------------------|-------------------------|
| -Oberbayern                    | 1;987;009  | · · <del>13</del>                           |                         |
| Niederbayern                   | 1,465,627  | 17                                          | 1,3                     |
| Bfalz                          | 2,036,578  | 9                                           | 0,45                    |
| Oberpfalz und Regensburg .     | 984,467    | 12                                          | 1,5                     |
| Oberfranken.                   | 763,616    | 8                                           | 1,5                     |
| Mittelfranken                  | 1,126,336  | 9                                           | 1.2                     |
| Unterfranken und Aschaffenburg | 3,364,202  | 32                                          | 0,38                    |
| Schwaben und Renburg           | 1,441,577- | . 13                                        | 1,26                    |
| i · · · ·                      | 12,868,472 | 13,5                                        | 1,03                    |

b) Arrondirung.

Wie schon gesagt wurde, in mehreren Theilen Subbentschlands fühlte man, obgleich ein mäßiger Grundbesitz immer noch vorhanden war, boch die Nachtheile der zu großen Parzellirung eben dieses Grundbesitzes bald, und suchte sich gegen diese Dismembration des Sanzen zu helsen.

Ge lag im Wesen großer Bauerschaften mit rührigem Betriebe, daß die Parzellirung mit Lockerung des alten Grundverbandes immer mehr

ung mit der intensivsten Bewirthschaftung, mit Gartenbau ähnlichem Bestriebe, in Berbindung. Die Nöthigung zur besten Benützung der verschiesdenen Lagen, klimatischen Berhältnisse und der Böden trieb unwiderstehlich dazu, und nur da, wo der intensive Wirthschaftsbetrieb schwach, das Klima von geringem Einstusse, Boden und Lagen ziemlich gleich sind — da schrittsie wenig vor und ist, auch vorgeschritten, seichter wieder zu dämmen.

Es ist zunächst aufzuführen, was in Bayern hierin überhaupt geschah.

Die alten Berordnungen aus den 60ger Jahren des vorigen Jahrs hunderts, welche, wie wir schon hörten, so sehr für Zertrümmerung des großen Grundbesitzes, in wessen Händen er sich auch sinden mochte, eisersten, ließen sehr taktvoll doch gleich Berfügungen zur Förderung der Arronsdrungen zur Seite gehen.

Je harter die Angriffe für die Befreiung der Güter von allen Fesseln, auch jenen der Gebundenheit, wurden, um so kräftiger ward von den Bersfechtern dieser Prinzipien selbst zur Arrondirung gegriffen und es gab eine Periode des landwirthschaftlichen Bereinsledens in Bayern, welche durch diese Stredungen charakterisirt ist. Die durch Laudemien, Consense, Taxen, Umschreibgebühren und den Einspruch der Hypothekgläubiger gessetzen Hindernisse zu überwinden, war aber eine riesenmächtige Aufgabe und allen Bemühungen zum Trotz griff nur an einigen Punkten in erhebslicher Weise das Arrondiren, Bereinöden, Zusammenlegen der Grundskücke um sich, kam jedoch und kommt noch sporadisch alljährlich in allen Kreisen des Königreiches vor.

Unter jenen Glanzpunkten ber Arrondirung ist freilich Einer bezüglich seiner Entstehung schon in graues Alterthum entrückt.

Es sind dieß die großartigen Total=Arrondirungen im Allgäu, im ehemaligen Kemptener Lande.

Bevor wir indessen unser historisches Detail hier vortragen, sei noch vorausdemerkt, daß man in Bayern die leichtere von Allen, die felderige Arrondirung, welche, gewöhnlich von den 3 Gesammtslächen der Dreiselbers Wirthschaft ausgehend, sedem Besitzer im Sommers, Winters und Brachsseld je seine Parzellen vereinigt, aber doch alle Felder in 3 Gruppen verstheilt läßt, — unterscheidet von der flurlichen, welche Felder und Wiessen sehne Rüchscht auf das Wirthschaftssussen, welche Felder und Wiessen sehne Rüchscht auf das Wirthschaftssussen, die Somplere radiensörmig um das Vereinigt. Selingt es dabei, die Complere radiensörmig um das Vereinigt. Gelingt es dabei, die Complere radiensörmig um das Vereinigt.

so entsteht eine Total-Arrondirung ohne Bereinöbung, welche lettere mit Beränderung der Wohnsitze selbst den höchsten Punkt des Systems bildet. Allein die Vortheile des socialen Zusammenledens haben so sehr zugenommen, daß sie jene der größten wirthschaftlichen Freiheit weit überwiegen und man daher von Empsehlung oder Förderung derselben zurückgekommen ist.

Erst mit der freien Beweglichkeit des Grundbesitzes, somit erst in neuerer Zeit, konnten die Uebel der zu großen Parzellirung und die Borstheile der Zusammenlegung besonders in den Bordergrund der Bolkswirthschaftspsiege treten. Als nemlich zur Parzellirung noch die Zertrümmerung (die Hosmetzgereien, wie man es in Schwaden nannte und die insdessondere in den zwanziger Jahren mit den niederen Getreidepreisen häusig gewordenen Bergantungen) hinzutrat und die Parzellirung im verkleinerten Grundbesitz erst ihre übelsten Folgen demerken ließ, da sing man an, allerseits Hülfsmittel gegen letztere zu suchen, nicht ohne die Hossnung zu hegen, daß der einmal arrondirte Besitz nicht so häusig mehr zertrümmert oder zerschlagen und wieder parzellirt werde. Die Arrondirungsfrage ward allmälig ein staatswirthschaftliches Problem, um welches sich die Gesetzgebung kümmerte.

Es darf indessen nicht vergessen werden, daß die Zertrümmerung in einzelnen Landestheilen Bayerns schon viel früher im Schwung war und daß sogar althaperische Kulturmandate die Zertrümmerung begünstigten (Mandat von 1805), ja sogar Zertrümmerer und darunter Israe-liten (1773) empfahlen.

So verschiedene Maßnahmen können verschiedene Zeiten und Orte rechtsertigen, denn in den vier altbayerischen Rentämtern waren in der That häusig die Gutscomplexe der Bauern außer Verhältniß zu ihren Betriebsmitteln und, was die Hauptsache ist, die Zertrümmerung geschah in der Regel nur, um Arrondirungen zu erzielen. Denn der gesunde Sinn der altbayerischen Bauern, welche keine Noth drückte, ließ den Wuscher aus der Zertrümmerung nicht auskommen.

Es ist übrigens begreislich, daß der alte Hoffuß und der dis 1848 dauernde Grund= und Lehenverband die gewaltigste Hemmung aller freien Bewegung von Grund und Boden, also auch der Zertrümmerung wie Arsrondirung dot. Die Mandate konnten daher zunächst nur dei den Grundsholden des Staates wirken. Die Allgemeinheit der Erscheinung des Wunssches nach Arrondirung und nach Hemmung zu weit gehender, ohne Nupen für die Arrondirung vorgenommener zum Gewerd gewordener Gutszers

trümmerung ist inbessen, wie schon oben erwähnt, zwar neueren Datums, aber sie seibst ist boch schon eben in Bezug auf einzelne Landestheile viel Atter. — Seit König Ahab sich mit dem Weinberg Naboths arrondirte, has ben wohl alle Landwirthe das Angenehme und insbesondere die Bortheile des arrondirten Besitzes gekannt, aber eben Naboths Einrede, "es sei das Erbe seiner Väter" — ist auch zu allen Zeiten ein starker Grund gegen Arrondirungen überhaupt gewesen. Erst der Neuzeit ist es gelungen, die Sitte mit der wirthschaftlichen Nothwendigkeit zu versähnen.

Doch gibt es in Bayern einige Glanzpunkte von Arrondirungen und noch mehr des Festhalten an "Einöbhöfen", wie sie kaunt ein anderes Band, es müßte bieß nur etwa Westphalen und das friesische Nieberland sein, in Deutschland aufweisen kann. In Bayern hat das Volk einen uralten Ramen für das Arrondiren oder Consolidiren, es nennt dieß "ver= einoben", ohne im Entferntesten ben Begriff bes "Deben" damit zu verbinden. Hier heißt obe nur soviel wie einsam und gerade die schönsten Einöbhöfe Baverns im ditlichen Oberlande und in Niederbayern, im Chiemgau und am Inn, wie die westlichen im Allgan und dem Kemptener Lande strahlen in den üppig grünen Wiesen der Berghalden und den schats tigen Hainen ber Laubwälder. Biele solcher Einöbhöfe sind uralten Ursprunges und datiren aus der germanischen Urzeit, wo man sich ansiedelte "ubi fons, ubi nemus placuit", wie der Römer sagte. Aber auch aus schon zertrümmertem ober parzellirtem Besitz gingen sehr früh solche Eindbhöfe bervor, wie denn die berühmten Arrondirungen im Remptener Lande schon and dem 16. Jahrhundert batirt werben. Sicherer und nach Karten er= weisbar begann die Arrondirung daselbst im 17. Jahrhundert (1614). \*)

Obwohl gesagt wird, daß sie überall nach freiem Uebereinkommen und sebiglich durch die Ueberzeugung von ihrem Rupen entstanden und alls mälig um sich gegriffen hätten, so ist doch bekannt, daß die ehemalige surst. Remptenische Regierung sie sehr förderte und das sogenannte fürstl. Remptenische Normale von 1791 wird noch später oft ausgeführt.

Wir sind zwar außer Stand, eine fortlaufende Geschichte dieser Arsvendirungen zu geben, stellen aber boch zum weiteren Ausbau folgende Daten zusammen.

Der fürftl. Kemptenische Feldmesser Jakobi arrondirte mit dem Alstuar Schreiber bis 1806 über 100 Gemeinden und setzte dieß fort. \*\*)

<sup>&</sup>quot;) Laubm. Wochenbl. XVI. p. 749.

<sup>••)</sup> i. c. XVL p. 748.

Ans 1817 werden 5 Gemeinde-Arrondirungen in Schwaben aufgeführt. Deßgleichen die Arrondirung der Gemeinde Zaunberg bei Immenstadt\*), der Gemeinde Albrechts (1818), Hüttenberg (1824
durch Dismas Gebhard, der den großen Preis für seine Schrift über Arrondirung vom landwirthschaftlichen Verein erhalten hatte!). \*\*)

1826 wurden unter Jakobi's Leitung wieder 7 Ortschaften arrons birt und der neueste Bericht Schwabens sagt, daß zur Bervollständigung in ihrer Region des arrondirten Grundbesitzes in den letzten Jahren noch 16 Ortsgemeinden die Gemeindegründe und Waldungen mit ihrem Privatsbesitz zusammengeworfen hätten, um ihn arrondirt wieder zu erhalten.

Man möge indessen Behufs der Beurtheilung über den Fortschritt der Arrondirung im Kemptener Lande nicht vergessen, daß hier Egartenwirthschaft, Wiesenkultur, Molkereiwesen vorherrschen und alle Felder eben so lang Wiese sind, als sie nicht zu Feld benützt werden.

Die Art der Entstehung der Ansiedlungen in den höheren Lagen (des Allgäu) mit extensiver Weidewirthschaft ohne gemeinschaftlichen Besitz, d. h. ohne Gemeindeweiden, erklärt das Geschlossensein der Güter daseibst, und der höhere Reinertrag überhaupt, die wachsende Kostspieligkeit der Errichtung neuer Wirthschaftsgebäude, die Gewohnheit selbst verhindern ein Auseinanderreissen oder ein Bilden von Dorsschaften.

Auch in der Region der Egartenwirthschaft bleibt das System der arrondirten Güter aufrecht, und an sie stößt erst in der Niederung das eigentlich arrondirte sogenannte Kemptener Land. (Bgl. Egartenwirthschaft.)

Ob der Zeiten Lauf nicht die alte Lust zum Zersplittern und auch zum Parzelliren in diese Gegenden wieder geführt hat?

Darauf gibt das Bezirks-Comité Juer die Antwort: "Anßer im Falle der Noth durch Ueberschuldung, wie im Santversahren, werden (totale oder flurliche) Arrondirungen nur höchst selten zerrissen, sie bleiben vielmehr bei Erbtheilungen in der Regel beisammen, und wenn sie in den angedeuteten Fällen zerrissen werden, so dient dieß in der Regel wieder zum Zweck der Arrondirung."

Ein zweiter Knoten von Arrondirungen hat sich und zwar lediglich durch die höchst auerkennenswerthen Bemühungen des Bezirksgeometers Wenglein um München seit 1838 gebildet. Wir theilen das authenztische Verzeichniß mit dem Bemerken mit, daß alljährlich neue Gemeinden sich an diese Arrondirung der Nachbarsluren anschließen.

<sup>\*)</sup> l. c. VIII. p. 565.

<sup>\*\*)</sup> l. c. XIV. N. 89.

I. Verzeichniff

über die von dem Bezirksgeometer Wenglein durchgeführten Total= Arrondirungen, nach dessen 24jähriger Praxis in chronologischer Reihenfolge zusammengestellt.

| Nr.<br>Cur.                                                                      | Ortschaft, resp.<br>Gemeinde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | kgl. Landge-<br>richts                                                                                        | Fami-<br>lienzahl                  | Grund -<br>Fläche,<br>Tagw.                                                                                                                                           | Jahr-<br>gang                                                                                                                                                                                                        | Bemerkungen                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 2 3 4 5 6 7* 8 9* 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 *d 7 n. 9 22 23 24 25 26 | Stachesrieb Milbertshofen Riem Gronsborf Salmborf Eglfing Rirchtrubering Rirchtrubering Raglfing Bamborf Barsborf Bogenhaufen Baumtirchen Baltham Baterstätten Referlohe Debenstockach Puch Parthausen Grasbrunn Rirch= unb Straftrubering Unterbiberg Pullhausen Unterbiberg Pullhausen Dherweilbach Rammersbach (Biertirchen) Milbertshofen Pullach Fröttmaning | Dachau<br>München 1/3.<br>München r/3.<br>Ebersberg<br>München r/3.<br>Ebersberg<br>München r/3.<br>Ebersberg | 8<br>32<br>13<br>12<br>15<br>3<br> | 200<br>1700<br>1100<br>800<br>950<br>500<br>1500<br>600<br>1500<br>800<br>300<br>900<br>625<br>375<br>378<br>481<br>1377<br>1344<br>1790<br>1600<br>400<br>300<br>500 | 1838<br>1839<br>1848<br>1844<br>1845<br>1845<br>1845<br>1845<br>1846<br>1848<br>1849<br>1850<br>1851<br>1853<br>1853<br>1853<br>1854<br>1854<br>1854<br>1854<br>1854<br>1854<br>1857<br>1858<br>1858<br>1858<br>1858 | *) erstreckte sich bis hieher nur auf einen Theil ber Ortsslur.  The nunmehr auf die ganze Fine ausbeh- uenb. |
| 29                                                                               | Großhabern                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | n n                                                                                                           | 26                                 | 867                                                                                                                                                                   | 1859                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                               |
| 30                                                                               | Aleinhabern                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | * "                                                                                                           | 11                                 | 600                                                                                                                                                                   | 1859                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                               |
| 30                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                               | 473                                | 23807                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                               |
|                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | l                                                                                                             |                                    |                                                                                                                                                                       | {                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                               |

Ueber die Borgänge hiebei hat Wenglein im Centralblatt des lands wirthschaftlichen Vereins von 1855 S. 79 nähere Aufklärung gegeben. Er führt daselbst an, daß 1854 in 5 Gemeinden mit 5000 Tzw., die biss

her aus 3978 Parzellen bestanden, die Arrondirung vollzogen wurde, so daß deren Besitzstände fast überall im Zusammenhang mit deren Wirthschaftsgebäuden zugetheilt wurden.

So hatte auch

| Budy.          | 481                  | Tgw. | in | 570  | Parzellen. |
|----------------|----------------------|------|----|------|------------|
| Harthau sen    | 1376                 | n    | #  | 603  | **         |
| Grasbrunn      | 1343                 | π    | Ħ  | 709  | #          |
| Rirch= unb.    |                      |      |    |      |            |
| Straßtrubering | <b>2</b> 65 <b>9</b> | Ħ    | H  | 2069 | <b>#</b>   |

Und doch wurde der größte Theil derselben zur Total Arrondirung gebracht! Die 570 Parzellen von Buch kamen in 16 zusammenhängende Complere, die 2659 von Kirch= und Straßtrudering in 110 (ausschließlich der Hofräume und Gärten) zu liegen.

II. Verzeichniß über die flurlichen, mit einzelnen Oekonomie-Besitzern durchgeführten Arrondirungen.

| Nr.<br>Cur. | Drtschaft     | L. Landgerichts | Unternehmer                             | Fläche<br>Tagw. | Jahrgang |
|-------------|---------------|-----------------|-----------------------------------------|-----------------|----------|
| 1           | Sulzemoo8     | Dachau          | Bfarrer Riedl                           | 200             | 1842     |
| 2           | Rammersborf   | München r/J.    | Rattenhuber et Cons.                    | <b>75</b>       | 1850     |
| 3           | Berg am Laim  | " "             | Rieger et Cons.                         | <b>30</b> 0     | 1850     |
| 4           | Forstenried   | München 1/3.    | Streicher et Cons.                      | <b>300</b>      | 1851     |
| 5           | Thalbach      | Moosburg        | Maier et Cons.                          | 100             | 1851     |
| 6           | Baimhausen    | Dachau          | Graf Butler et C.                       | 1000            | 1852     |
| 7           | Bechenkirchen |                 | Niggl et Cons.                          | <b>60</b>       | 1856     |
| 8           | Aubing        |                 | Pfarrer Gigl et C.                      | 200             | 1857     |
| 9           | Garching      | "               | Fürmann, Posthalter et Cons.            | 1500            | 1859     |
| 10          | Dietersheim   | Freising        | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 200             | 1859     |
|             | ·             |                 | in Summa:                               | 3935            |          |

Erhard, oberbaherischer Kulturtechniker und Bezirksgeometer zu Aibling, fügte seinen vielen Verdiensten um landwirthschaftliche Beurbarzung mittels Ent= und Bewässerung auch jenes zu, sehr erhebliche Arronzbirungen durchgeführt zu haben. Das folgende Verzeichniß gibt die Auszbehnung an, und wir bemerken, daß noch immer neue Unternehmungen der Art in der Einleitung begriffen sind.

|      | •                                                   | Anzahl<br>ber<br>Besitzer. | Par-<br>zellen-<br>Zahl. | Fläche<br>Sam | Durchswittlicher<br>Grundwerth |
|------|-----------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------|
| 1854 | Gemeinde Pang mit Flur B                            |                            | Suh:                     | Lagw.         | pr. Tagwert.                   |
| 2002 | sternborf und Kaltenbrus                            |                            |                          |               |                                |
|      | k. Landgericht Rosenheim .                          | . 80                       | 1370                     | 900           | 300 ft.                        |
| 1856 | Gemeinbeflur Hausham,                               | t.                         |                          |               | •                              |
|      | Landgericht Miesbach                                | . 9                        | 189                      | 160           | 300 ft.                        |
| 1857 | Gemeinde Wattersdorf u                              | nb                         |                          |               |                                |
|      | Seiding, k. Landgericht Mi                          | (B=                        |                          |               |                                |
|      | badh                                                | . 14                       | 240                      | 300           | 160 ft.                        |
| 1858 | Gemeinde Aising, Happing 1                          |                            |                          |               |                                |
|      | Hohenofen, k. Landgericht I                         | •                          | 1595                     | 1070          | 200 A                          |
| 4950 | senheim                                             |                            | 1090                     | 1010          | 300 ft.                        |
| 1003 | Gemeinde Aibling, Harthau und Ellmoosen, k. Landger | •                          |                          |               |                                |
|      | Aibling                                             | . 250                      | 4000                     | 19 <b>49</b>  | 280 fl.                        |
|      |                                                     |                            |                          |               | -                              |
|      | Summa                                               | 484                        | 7394                     | <b>4</b> 379  |                                |
| Æ    | Bir fügen ihnen noch bei:                           |                            |                          |               |                                |
|      | 1855 Reichenkirchen .                               |                            | • •                      | <b>2910</b> T | gw.                            |
|      | 1856 Wattersdorf .                                  |                            | • •                      | 150           | 7                              |
|      | 1859 Mittermair, Hoft                               | esiter zu                  | Inz=                     |               |                                |
|      | tofen                                               |                            |                          | 148           | 7                              |
|      | 0.4                                                 | amb fa fa a                |                          | 3208 T        | gw.                            |
|      |                                                     | erpfalz:                   | <b>.13</b>               | his suffic    | . I.a.                         |
|      | 1859 Reffing (Reunbur                               | •                          | — ato                    | ote ethe      | tit                            |
|      | bicsem Bezirke.                                     | _                          |                          |               |                                |
|      |                                                     | rfranken                   |                          | de las m      |                                |
|      | 1859 Stenglein, t. S                                |                            |                          |               |                                |
|      | in Oberau bei                                       |                            |                          | 146 T         | gw.                            |
|      |                                                     | hwaben:                    |                          |               |                                |
|      | 1856 Fischen (Lbg. Imi                              | menstadt)                  | • •                      | 700 T         | gw.                            |
|      | Bolsterlang (Imn                                    | nenstabt)                  | • •                      | 607           | 7                              |
|      | Unte                                                | rfrante                    | n:                       |               |                                |
|      | 1859 Rothhausen (Köni                               | gshofen)                   |                          | <b>268</b>    | N                              |
| C    | de meiter nun aher nam Oh                           | ortanhe me                 | en nenen                 | Warhen :      | man manhert                    |

Je weiter nun aber vom Oberlande weg gegen Norden man wandert, um so seltener werden die Arrondirungen; Oberfranken und der pfälzische Bericht sagen darüber gar nichts mehr. Bon der Oberpfalz wird berichtet, daß im Landgerichte Vilseck allein in den letzten 5 Jahren 500 bei Gericht verlautbarte zum Zweck der Arsrondirung unternommene Kauf= und Tauschverträge zu Stande gekom= men seien.

Die Gutszertrümmerung habe baselbst aufgehört.

#### **S. 4.**

## Schähung des gesammten Grundvermögens.

Es ist begreislich unmöglich, vor der Gestaltung unseres Königreiches, wie es setzt ist, eine Werthschätzung seiner Grundsläche zu versuchen. Früh jedoch hat man schon den Werth, der im Grundvermögen des Staates ruht, zu ermitteln gesucht, denn die Krast eines Landes, das, was es vermag oder sein wirkliches Vermögen wird insbesondere darnach geschätzt, wenn namentlich nicht Industrie und Handel die Wehrzahl der Bevölsterung beschäftigen.

In Ermanglung von Resultaten des Grundsteuer-Gesetzes begann Rudhart zuerst in den 20er Jahren nach den Steuermittelwerthen den Durchschnittswerth der Grundstücke zu bestimmen.

Der Werth bes Bobens ober, besser gesagt, sein Preis, war nach Bersauf der Kriegsjahre, bei rasch zunehmender Bevölkerung, besserer Bosbenbenützung, großem Vorrath an disponiblen Kapitalien, niederem Zinsstuß und insbesondere dadurch, daß sich allmälig auch Jünglinge mit höherer Intelligenz und höheren Ständen entsprossen dem durch Thaer inzwischen rationell gewordenen Landbau zuwandten, um das 2= und Isache gestiegen. Selbst die im Allgemeinen der Landwirthschaft wegen niederem Preis der Produkte so nachtheiligen 20er Jahre dieses Jahrhunderts versmochten die allgemeine Preisssteigerung der landwirthschaftlich benützten Area nur auf kurze Zeit zu unterbrechen, aber nicht für die Dauer zu hemmen, und heutzutage bekennen vorsichtige Landwirthe gern, daß bei dem Zustande unserer Industrie und Communikationen jene Unwerthe und bamit ein so gewaltiges Sinken des Bodenwerthes nicht mehr eintreten könne.

Indessen — "Ausgebot und Nachfrage bestimmen den Preis" — und die weiteren Berhältnisse der Ausbietenden und Nachfragenden, wie der Stand des Silber= oder Metallwerthes zu den Waaren werden immer mächtiger, als alle patriotischen Wünsche bleiben.

Je mehr die Bevölkerung wächst und Bobenprodukte begehrt, politissche Ereignisse die Bobenbenützung nicht hemmen, Kapital slüssig und der Zinssuß niedrig ist, um so mehr steigt der Preis des Bodens. Der Preisktann aber je nach der Zunahme von Silber und Gold im Verhältnist zum Verbrauch höher oder tiefer ausgesprochen werden.

Das alte Steuerprovisorium in Bayern von 1808 nahm den Kurzrentpreis der Grundstücke als Grundlage zur Besteuerung, indem es sestzsete, daß von je 800 kr. (133 fl.) 1 Kreuzer bezahlt werden mußte.

Es mußte also von etwa 800 fl. Ein Gulben Steuer gezahlt werden und man konnte den Kapitalwerth eines Bodens finden, wenn man das Steuersimplum mit 800 multiplizirte. Einem Steuersimplum von 3 fl. entsprachen eben 2400 fl. Kapitalwerth des besteuerten Grundes, immer vorausgesetzt, daß zwar das Steuerprovisorium feststand, die Grundstücke aber in ihrem Preise sich nach allen Preisbestimmungen, die es gibt, überhaupt richteten d. h. immer wechselten.

Allein das Steuerprovisorium war überdieß nur in 6 Kreisen (nicht in Unterfranken und der Pfalz) eingeführt, und es wurde in den anderen Kreisen nur möglichst ähnlich, wie in den 6 übrigen versahren, darnach aber auch dann die Schähung versucht.

Rubhart hat nach dem Steuermittelwerth, übertragen auch auf die zwei Ausnahmstreise, folgende Schätzung gegeben:

```
116 ff. 25 fr. für 1 Tgw. Acter — elso für 9,793,266 Tw. = 1,140,099,383 ff. 30 fr.
160 ff. 15 fr. ,, 1 ,, Wiesen — ,, 2,792,160 ,, = 447,443,640 ff. — kr.
60 ff. — fr. ,, 1 ,, Walb — ,, 6,444,876 ,, = 386,692,560 ff. — tr.
```

in Summa: 1,974,235,583 fl. 30 fr.

. . . . . 1,325,202,795 ff. — fr.

# **3,299,438,378** fl. **30** fr.

(Rubhart I. c. I. p. 116. 1825.)

Es begreift sich, daß die Summe das Doppelte betragen kann, wenn der Aurrentwerth des Bodens mittlerweile um das Doppelte gestiegen ist.

Zierl schätzte nach ben Daten ber bamaligen Bonitirung ben Werth gesammter Area zu 22 Millionen tragbaren Grundes auf 2060 Millionen Sulden \*), und mit Ausscheidung des Waldkapitales von 309,467,000 fl.

<sup>\*)</sup> Landwirthschaftl. Zustände I. 1844 p. 68 und p. 178. 176.

#### auf eirea 1690 — 1700 Millionen Gulden

für sämmtliches Acker=, Garten=, Wiesen= und Weideland. Werden die landwirthschaftlichen Gebäude, welche wohl die Hälfte aller in Bayern vorhandenen betragen, zum Viertel des Gutswerthes angeschlagen, so entziffern sich noch 400 Millionen für den landwirthschaftlichen Gebäudebesitz.

Die landwirthschaftlichen Geräthe haben sicher einen Werth von 5 Prz. des Bodenkapitales, also 85 Millionen im Ganzen.

Nach dem Viehstande von 1840 kann das Gesammtviehkapital auf 116,187,126 fl. geschätzt werden. Er sollte indessen den 5ten Theil des Bodenkapitals wenigstens ausmachen, was noch lange nicht der Fall ist.

Es war also ber gesammtlandwirthschaftliche Besitz mit Privatwald (ohne Staatswald)

### auf 2481 Millionen

bamals zu schätzen. Seine Rente kann mit einiger Wahrscheinlichkeit nicht angegeben werden. (Zierl schätzt sie für die Area allein auf 4—5 Prz.!) Seine Belastung nimmt Zierl mit 390 Millionen auf den Grundbesitz Bayerns (1834) ruhender Hypothekschulden und 240 Millionen für das Kapital der grund=, zins= und zehentherrlichen Renten, also mit 630 Millionen an.

Wir haben lange baran gearbeitet, eine ähnliche Schätzung und zwar nun nach vollendeter Catastrirung mit besseren Grundlagen aufzustellen, allein es ist uns nicht gelungen, eine Durchschnittsbonitätszahl, auf Bor-lagen basirt, zu erhalten.

Es ist zwar voraussichtlich eine solche Schätzung von allzugeringem wahren Werthe, um besonders darauf verwendete Mühe zu lohnen, doch möge sie ähnlich früheren Vorgängen gleichfalls versucht werden.

Vor allen bereitwillig ward uns eine approximative Berechnung des Kapitalwerthes sämmtlicher Walbungen im Königreich Bayern geliefert, welche wir hiemit einschalten.

Im Durchschnitte ber brei Jahre 1855/58 bezissert sich ber volle Geldwerth für eine Klaster Stammholz, einschlüssig des Anfalles an Stockund Reißholz, nach Abzug des Hauerlohnes

| in | Oberbayern    | auf | • | • | • | • | • | • | • | 4 ft. 57 tc. |
|----|---------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| "  | Niederbayern  | "   | • | • | • | • | • | • | • | 3 , 59 ,     |
| "  | ber Pfalz     | **  | • | • | • | • | • | • | • | 10 , 59 ,    |
| •• | der Obervfalz |     | • |   | • |   |   | • | • | 4 . 58 .     |

| in | Oberfranken     | auf | • | • | • | • | • | ٠ | • | 10 ft. | 21         | fr. |
|----|-----------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|--------|------------|-----|
| "  | Mittelfranken   | n   | • | • | • | • | • | • | • | 10 "   | <b>2</b> 0 | "   |
| "  | Unterfranken    | n   | • | • | • | • | • | • | • | 11 "   | 19         | "   |
| "  | Schwaben        | *   | • | • | • | • | • | • | • | 7 "    | <b>5</b> 5 | "   |
|    | Salinenforstbez | -   | • | • | • | • | • | • | • | 1 "    | 32         | "   |

Ferner betrug in obigen brei Jahren die durchschnittliche jährliche Einnahme aus der Forstfrevelthätigung und den Jagden, dann der volle Geldwerth der Forstnebennutzungen in den sämmtlichen Staatswaldungen 745,007 fl., d. i. per Tagwert der produktiven Fläche ad 2,479,731 Tagwert = 18 kr.

Die Ausgaben auf die Verwaltung der sämmtlichen Staatswaldungen und Jagden, excl. der Hauerlöhne und Passivreichnisse, bezissern sich im Durchschnitte von 1855/58 auf jährlich 2,423,408 fl., hievon betragen die Besoldungen der k. Forstmeister eiren 200,680 fl., und jene

ber k. Revierförster " 355,233 fl.

Da nun den k. Forstämtern, neben der Berwaltung der Staatswald= ungen auch die forstpolizeiliche Aufsicht über die Gemeinde=, Stiftungs= und Privatwalbungen obliegt, die k. Revierförster aber die k. Forstämter in diesem Geschäfte zu unterstützen haben, und in dem größten Theile der Gemeinde= und Stiftungswaldungen die Leitung des technischen Betriebes gegen verhältnismäßig geringe Remunerationen beforgen, sohin die Dienstesleistungen sowohl der Forstmeister als der Revierförster nicht auf die Staatswaldungen beschränkt sind, so dürfte an oben gedachten Verwaltungskosten bei den Besoldungen der Forstmeister ad 200,680 fl., nach Maßgabe bes Rachenverhaltniffes ber Staatswalbungen zum gesammien Baldstande wie 1:3, zwei Dritttheile, sohin: 138,716 fl., und von den Besoldungen der Revierförster ad 355,233 fl. wenigstens ein Dritttheil = 118,411 ff. in Abzug gebracht werben, wonach fich die jährlichen Verwaltungstosten ber sammtlichen Staatswalbungen auf 2,423,408 fl. -(133,716 + 118,411) = 2,171,081 fl. stellen, und pro Tagwert ihrer probuttiven Fläche ad 2,479,731 Tagwert = 524 fr. betragen.

Werben nun der Berechnung die Eingangs bezeichneten Holzwerthe und die in der Uebersicht über die gesammte Waldstäche und ihres Holzertrages zu Ansang 1856/57 vorgetragenen Stammholzerträge zu Grunde gelegt, dann pro Tagwert der produktiven Flächen für die Einnahme aus Forstwebennutzungen, der Forststrevelthätigung, dann aus der Jagdverwalt-

ung der berechnete Betrag von 18 kr. und für Verwaltungsausgaben aller Art, incl. Kosten für Forstkulturen, Wegbauten und Forsteinrichtung die bezifferten 52½ kr. in Ansatz gebracht, so ergibt sich:

|                           | Tagwert   | Ru <b>h</b> holzertrag<br>Klafter | jährl. Netto-<br>rente |
|---------------------------|-----------|-----------------------------------|------------------------|
| im Salinenforstbezirk .   | 516,867   | 207,324                           | 22,598 ft.             |
| für die bestehenden Berg= |           |                                   |                        |
| · amtsreviere             | 15,805    | 6,788                             | 35,067 "               |
| in Oberbahern             | 1,029,333 | 444,707                           | 1,625,799 "            |
| in Niederbayern           | 1,050,499 | 515,7 <b>4</b> 0                  | 1,455,332 "            |
| in ber Pfalz              | 668,527   | <b>181,473</b>                    | 1,609,383 ,,           |
| in der Oberpfalz          | 1,022,051 | 338,810                           | 1,099,939 "            |
| in Oberfranken            | 671,550   | 230,006                           | 1,996,473 "            |
| in Mittelfranken          | 689,621   | 214,957                           | 1,825,953 ,,           |
| in Unterfranken           | 969,619   | <b>274,44</b> 8                   | 2,552,015 "            |
| in Schwaben               | 632,112   | 290,327                           | 1,933,654 "            |
| <del></del>               | 7,265,984 | 2,704,580                         | 14,156,213 "           |

Der jährlichen Nettorente von 14,156,213 fl. entspricht nun bei 4 pCt. der Kapitalwerth von 353,905,325 fl.

Wird jedoch in Berücksichtigung genommen, daß die Privaten und Communen für ihre Waldungen nicht Dasselbe auswenden, wie der Staat, und sie, wenn sie es thun würden, einen weit höheren Holzertrag als den erhobenen erzielen würden, daß ferner die Forstnebennuhungen aus den Staatswaldungen zu Gunsten der Landwirthschaft weit unter ihrem Werthe verauschlagt werden, und endlich bei einer so sicheren Kapitalsanlage, wie sie der Waldbesit darbietet, sich mit einem Zinsenertrag von 3½ und auch 3 pCt. recht gerne begnügt wird, so dürste die Kapitalisirung der vorstezhend bezisserten Nettorente aus den sämmtlichen Waldungen im Königzreiche Bayern nach 3 Prozent das richtigere Resultat liesern, und bei dieser Berechnung bezissert sich nun der Kapitalwerth der gedachten Waldungen auf: 471,873,294 ss.

Benützen wir weiter zu diesen Angaben diejenigen über Besteuerung. Nachfolgende Zusammenstellungen geben eine Uebersicht über die Grundssteuer in der letzten Finanzperiode und die Kreisumlagen.

Nach dem Finanzgesetze vom 1. Inli 1856 ist die Gesammtsumme

ber Staatsausgaben auf etwas über 41 Millionen veranschlagt, welche ihre Deckung finden

| in ben biretten Staatsauflagen,<br>(barunter Grunbsteuer 6,358,492 fl.) | veranschlagt | zu | 9,116,968  | A.  |   |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------|----|------------|-----|---|
| in ben indirecten Staatsauflagen                                        | n            | N  | 15,810,000 | ft. |   |
| in ben Staatsregalien und Anstalten                                     |              | Ħ  | 7,612,887  | fL. |   |
| in ben Staatsbomänen                                                    | *            | *  | 8,137,412  | ft. |   |
| in ben übrigen Einnahmen                                                | •            | "  | 719,595    | Ħ.  |   |
|                                                                         | •            |    | 41,396,862 | fl. | - |

Hienach beträgt die Grundsteuer etwas über  $15 \, ^{10}/_{o}$  sämmtlicher Staatseinnahmen.

### Meberfict

ber Kreis-Einnahmen in Bayern im Jahre 1858/59 und 1859/60 und ber zur Bestreitung der Kreis-Ausgaben nöthigen Kreisumlagen.

|               |                       | r Kreis-Uml | agen |                | mmtsumme<br>is = Cinnahi |            |
|---------------|-----------------------|-------------|------|----------------|--------------------------|------------|
| 3 <b>n</b> :  | <b>pro</b><br>1858/59 | 1859/60     | )    | pro<br>1858/59 | pro<br>1869/             | 60         |
|               | ft.                   | fi.         | fr.  | ft.            | ft.                      | fr.        |
| Oberbahern    | 167,969               | 155,998     | 51   | 279,123        | 278,232                  | 24         |
| Riederbayern  | 90,003                | 94,711      |      | 144,148        | 144,541                  | 10         |
| Bfalz         | 441,4811              | 401,646     | 40   | 486,882        | 449,380                  | 53         |
| Oberpfalz .   | 58,704                | 59,306      | 16   | 141,404        | 138,712                  | 44         |
| Oberfranken   | 67,4104               | 67,575      | 5    | 151,467        | 155,434                  | 26         |
| Mittelfranken | 88,993                | 89,033      | —    | 182,359        | 180,817                  | 50         |
| Unterfranken  | 101,445               | 111,734     | —    | 181,242        | 188,831                  | 14         |
| Schwaben .    | 122,910               | 107,231     | 36   | 193,798        | 179,876                  | <b> </b> — |

Hienach wurden vom Steuersimplum an Grund-, Haus-, Gewerbs-, Capitalrenten- und Einkommensteuer Steuerprozente erhoben:

# 1858/59:

| Oberbayern              | 1140/0       | Oberfranken              | 1040/0 |
|-------------------------|--------------|--------------------------|--------|
| Rieberhapern            | 810/0        | Mittelfranken            | 10 º/o |
| Pfalz                   | 564°/o       | Unterfranken u. Aschaff. | 940/0  |
| Oberpfalz u. Regensburg | 810/0        | Schwaben u. Neuburg      | 1110/0 |
|                         | 185 <b>9</b> | <b>/60:</b>              |        |
| Oberbayern              | 101°/0       | Oberfranken              | 100°/0 |
| Rieberbayern            | 940/0        | Dittelfranken            | 10 %   |
| Pfalz                   | 51 0/0       | Unterfranken u. Aschaff. | 1040/0 |
| Oberpfalz u. Regendburg | 810/0        | Schwaben u. Reuburg      | 10 º/o |

Ebenso ward und: von sehr kundiger Hand auf Grundlage des Astasters, der bekanntlich in Bayern zur Zeit dis auf 13 noch zu revidirende Landgerichte Oberdayerns, deren Bonitätszahl nach bereits begonnener Revision freilich häusig um das Doppelte steigt, vollendet ist, eine sehr schätzbare Mittheilung über den beiläusigen Kapitalwerth von Grund und Boden mitgetheilt, der übrigens auch ähnlich dem Borgange bei der Waldschätzung aus der nunmehrigen Produktion der landwirthsichaftlichen Area von 1853 nach den Tabellen des statistischen Bureau unter Abzug der annähernd zu schätzenden Produktionskosten zu ermitteln wäre.

Diese Mittheilung hebt hervor, wie nur die möglichst gleichsörmige Besteuerung, nicht die Schätzung des wahren Werthes von Grund und Boden die Hauptabsicht der Catastrirung gewesen und besonders alle Mestioration und verbesserte Bewirthschaftung durch Einführung anderer Rostationen oder Kulturpstanzen, — also zunächst der Fortschritt selbst, von ihr nicht betroffen werde, sie also auch nicht letzteren messen könne. Wan sei allerdings im Publikum seit langer Zeit gewohnt, den Steuergulden seit Ginheit der Steuerverhältnißzahl) mit 20 kapitalisirt als beiläusigen Werth des Grundes und Bodens anzusehen: "Wan wird auch, fährt die Wittheilung sort, dabei nicht irren, wenn man anders cum grano salis zu Werke geht."

Man darf aber insbesondere das Steigen und Fallen des Gitterwerthes und des Geldwerthes nicht außer Acht lassen.

Hiernach würden — da das Steuersimplum in 1 kr. vom Gulden des steuerbaren Ertrags besteht — 20 fl. Grundwerth einem Steuerssimplum von 1 kr. entsprechen.

Multiplizirt man ferner die sämmtlichen Steuerverhältnißzahlen des ganzen Landes mit 20, so bekommt man einen freilich sehr mäßigen Werthsanschlag der nutbaren Grundfläche Bayerns.

Nach Bollenbung des Katasters für einen Amtsbezirk werden zwar bei der Kataster-Commission statistische Tabellen hergestellt, welche den Fläscheninhalt desselben nach den verschiedenen Culturarten, nebst deren Steuerverhältnißzahlen darstellen; allein diese interessanten Zusammenstellungen können leider nicht so svetgeführt werden, wie es sein sollte, um sie vor dem Beralten zu schützen; denn da nach S. 3 des Gesehes die einmal sestgesetze Steueranlage eines Grundstückes so lange unverändert bleibt als dieses besteht, so wird im Interesse des Katasters von Bevänderungen

in der Eultverart keine Rotiz genommen, und da überall Waldungen, Weisden und Oedungen in Felder verwandelt, Teiche trocken gelegt werden u. dgl., so sehen schon nach wenigen Jahren jene statistischen Tabellen der Wirklichkeit nicht mehr gleich.

Beispielweise möge folgende Berechnung dienen. — Zu Ende Oktos berd 1859 betrug ein Simplum der befinitiven Grundsteuer 2,083,801 fl. Diesem Simplum (× 60) entspricht eine Steuerverhältnißzahl von 125,028,060. Diese mit 20 multiplizirt, gibt einen Kapitals oder Grundswerth von 2,500,561,200 fl.

Unter diesem Grundwerth sind aber nicht enthalten die Grundbesitzuns gen des Staatsärars — da für sie zwar die Steuer wie bei anderen Obziekten ermittelt aber nicht wirklich gezahlt, daher in den Rechnungen nur inner der Linie vorgemerkt wird — dann die 13 Landgerichtsbezirke, in denen das Gesetz vom 15. August 1828 erst noch durchgeführt werden muß.

Nach biesen Daten ist es nun nicht mehr schwer, einen neuen Schätzungsversuch anzustellen, wenn wir namentlich den offenbar zu gerins gen und von der älteren Angabe stark abweichenden Stand der Viehzucht in den jüngsten Tabellen des statistischen Bureau als einen nur vorüberzgehend richtigen annehmen und der älteren Schätzung den Vorzug geden und es wird immerhin als approximativ richtig bezeichnet werden dürsen, wenn wir, die landwirthschaftlichen Gebäude, die sich seit eiren 20 Jahren sehr erheblich gebessert haben, auf Grundlage der Schätzung Zierls mit 500 Millionen, die Geräthe mit 90 Millionen und das Vieh mit nur 116 Millionen einstellend, den Gesammtwerth der lands und forstwirthschaftlich benützten Area sammt Vieh, Geräthen und Sebäuden und mit Ausschluß der Grundbesitzungen des Staatsärars (Waldungen aussenommen)

## auf 3,678 Millionen schätzen.

Die Grundbesitzungen des Staatsärars mit Ausnahme der Walsdungen, bestehen in wenigen Gütern, Häusern, Brauercien, — vor Alslem den zu den Militärgestüten und Fohlenhöfen, dann den Salinen und Bergwerken gehörigen Gütern und Zubehör.

# S. 5. Landwirthschaftlicher Kredit.

Die Bebeutung des landwirthschaftlichen Kredits ward in Bayern sosort wit dem Aufschwung seiner landwirthschaftlichen Strebungen und Grün-

bung des landwirthschaftlichen Vereins wohl erkannt und es ist ein bes sonderes Verdienst dieses Vereins, gerade die nationalökonomische Seite der bayr. Landwirthschaft schon bei seinem Entstehen so gut ausgebildet zu haben, wenn auch im Großen der Erfolg noch viel zu wünschen übrig läßt.

Nachbem v. Hazzi zuerst 1818 die Errichtung einer Grundhypothekenbank beantragt hatte (Wochenbl. IX. p. 313), erläuterte v. Closen, der
diesem Gegenstande sein halbes Leben widmete, den Grundkredit, der durch Ausgade von Creditscheinen zu stützen sei, in längerer Abhandlung 1821. Auf Antried dieser Männer wurde die Errichtung von Sparkassen auf
dem Lande, in Städten und Märkten eifrig empsohlen und auf Antrag
des Landrichters Gr. v. Lerchen seld entstand schon 1820 eine Ackerbaus
hülfskasse zu Scheßlitz, welcher noch andere in Oberfranken solgten.
Bürgermeister Dorsch publizirt um diese Zeit den Entwurf zu einer
Gesellens und Dienbotensparkassa auf dem Lande.

Endlich erscheint nach mehr als zehnjährigen Arbeiten von Closens der Creditverein der bayer. Grundbesitzer 1827 (W. Bl. XVII. p. 334) und das Direktorium sordert zum Eintritt auf. Die für die Landwirthsichaft so unheilvollen 20er Jahre hatten diese auch zu spät gekommene Institution wohl sehr dringend gemacht.

١

Allein der Verein kam selbst nicht zu Stande und erst mit der Grünsdung der bahr. Hypothekens und Wechselbank 1834 wurden die langen Strebungen vieler Patrioten — leider wieder in zu geringer Ausdehnung — zum Abschluß gebracht.

Die Hypotheken= und Wechselbank ist verpflichtet, z des Bankbermösgens — 12,000,000 fl. — zu Annuitäten=Darlehen auf Grund und Boden gegen 4 pCt. Zinsen und 1 pCt. Annuität zu verwenden.

Indem wir auf die 2te Abtheilung dieser Schrift verweisen, wo das Weitere in diesem Betreffe enthalten ist, fügen wir noch Folgendes bei:

Da bas Bankkapital nur einen geringen Theil bes landwirthschaftlichen Kapitalbedarses zu decken im Stande ist, so muß das Fehlende von Stiftungen und Privaten gegeben werden. Die letztern Gläubiger bedingen sich aber die Rückzahlung nach vorgängiger Auskündigung, ein Umstand, der den Landwirth in große Verlegenheit bringen kann, daher derselbe für Verzbesserungen seiner Wirthschaft sich schwer zu solchen Kapitalsaufnahmen entsichließt. Diesem Uebelstande abzuhelsen hat man in andern Ländern und auch in Bapern verschiedene Formen der Creditdewilligung für Grund und Boden vorgeschlagen und eingeführt. Die Tilgung eines Varlehens durch

Amultäten steht als Prinzip oben an und wenn das Prinzip unserer Hapotheken= und Wechselbank nur weiter entwickelt und mehr ausgebehnt würde, was alle bayer. Landwirthe sehnlich hoffen, so hätte die bayerische Landwirthschaft ein Alles übertreffendes Mittel, erprobte Verbesserungen einführen und den wirklichen Fortschritt sich rasch aneignen zu können. Denn die Nichtbefolgung eines sehr großen Theiles von Erprobtem liegt insbesondere in der Scheu, weiter Schulden zu machen, die man schwer aus Einmal abzahlen kann.

In neuerer Zeit ist aber durch die Strömung der Kapitalien zu ins dustriellen Unternehmungen der Mangel an einem Creditinstitut für die Landwirthschaft um so empfindlicher geworden und wurde der Wunsch auf weitere Ausdehnung der Geschäfte unserer Hypothekens und Wechselbank auf den Realcredit laut.

In der General-Versammlung des Jahres 1856 stellte der Gutsbesitzer Freiherr v. Gaisberg den Antrag, auch in Bayern ein Credit-Institut für den Güterbesitz, ähnlich dem württembergischen Credit-Verein, zu errichten.

Das General-Comité verfolgte biesen von der General-Versammlung genehmigten Antrag mit dem der Wichtigkeit der angeregten Frage gebührenden Eifer.

Bei den bestehenden Geldverhältnissen erschien es unaussührbar, ein eigenes Geld-Institut für den landwirthschaftlichen Credit zu begründen, wohl aber möglich, zum Nupen und Frommen des Immobiliarbesites in Bayern ein Creditinstitut zu errichten, welches unter der Sicherheit und Berwaltung der bayerischen Hypotheken, und Wechselbank die Vermittlung der Kapitalisten und der Kapitalsucher besorgt.

Aus diesem Grunde hat man den Bank = Consulenten, Herrn Ströll, welcher seit einer langen Reihe von Jahren das Hypothekenswesen der banerischen Hypothekens und Wechselbank geleitet und badurch ebenso ausgedehnte als gründliche Ersahrungen gemacht hat, angegangen, dem General-Comité über mögliche Ausdehnung des Hypothekar-Credits der banerischen Hypothekens und Wechselbank Vorschläge zu machen. Herr Banks-Consulent Ströll hat nun unterm 31. Dezember v. Js. einen aussührslichen Vorschlag über Organisirung des Hypothekar-Credits in Bayern dem General-Comité vorgelegt, welches diesen Vorschlag reislicher Erwägung und Berathung unterstellte, und sich überzeugt hat, daß das vorgeschlagene Psandbries-Gystem unter Garantie und Berwaltung der bayerischen Bank dem Bedürsissen der bayerischen Bank

indem durch die Errichtung eines solchen Instituts das Bedürsniß nach Kapital ohne alle Beschränkung erfüllt und dabei dem jedesmaligen Stande des Geldmarktes geeignete Rechnung getragen wird.

Nachbem in dem Vorschlage des Hrn. Bank-Consulenten Ströll für die Bank als Entschädigung für die zu übernehmenden Verbindlichkeiten gewisse Begünstigungen in Beziehung auf ihre Noten = Emission über die derselben durch das Gesetz vom Jahre 1834 zugestandene Besugnis beantragt sind, deren Beurtheilung dem General=Comité nicht zusteht, so hat dasselbe Anstand genommen, sich mit dem Bankbirektorium ins Benehmen zu setzen, ob dasselbe die Ansichten seines Consulenten theile, indem es dem General-Comité zwecknäßiger erschien, den Vorschlag des Herrn Banksconsulenten Ströll höheren Orts mit dem Bemerken zur Vorsage zu dringen, daß das General-Comité den Borschlag als zweckentsprechend erkenne. Dem Vernehmen nach steht zur Zeit auch die kgl. Staatseregierung mit der genannten Bank in diesem Vetress in Unterhandlung.

Es gibt indessen in Bayern noch sehr reichliche andere Quellen, ben landwirthschaftlichen Credit außer bei Privaten zu unterstützen, benn außer ber erwähnten Hypotheken- und Wechselbank und der kgl. Bank zu Nürnberg sind es insbesondere die Stiftungen und Korporationen, beren Bermögen in Bayern sehr bedeutend ist, welche durch gesetzlich-administrative Verfügung augewiesen sind, ihre Geldkapitalien vorzüglich auf Grund und Boden bis zur Hälfte des Schätzungswerthes auszuleihen. Da Stiftungen auf unbestimmt lange Zeit ohne Kündigung Kapitalien liegen lassen, ja selbst bei Unglücksfällen nicht selten Zinsnachlaß gewähren, so ist diese Geslegenheit, Kapitalien zu erhalten, gewiß für den Landwirth sehr vortheilhaft. Nur die Vortheile der Annuitätenzahlungen fallen hier weg — und das, gleichsam die beste Verwaltung der Schulden des Landwirthes, ist's, worauf es bei Ordnung des landwirthschaftlichen Eredits vor Allem eben ankommt.

Der Kapitalbestand der baherischen Sparkassen, welche begreif= lich ebenfalls vortressliche landwirthschaftliche Credit=Institute bilden kön= nen, war 1839

## 11,584,314 ft.

Die Errichtung ländlicher Sparkassen ist seit langer Zeit schon theils aus Rücksicht auf Erleichterung ber Kapitalansammlung aus kleinen Quellen empsohlen worden. In Bayern suchte man von der Regierung aus, in jedem Landgerichte Sparkassen zu gründen, aber nicht durchaus gelang der Versuch.

Die erste länbliche Sparkassa gründete in Bayern Herr Reichsrath v. Riethammer 1890 auf seinen Besitzungen in Niederbayern, verband damit zugleich eine Filialbank und suchte in höchst verdienstvoller Weise den landwirthschaftlichen Kredit nach englischem Muster auszubilden. Dersselbe erörterte 1846 auf der Versammlung deutscher Lands und Forstwirthe zu Gratz seine Sinrichtung unter dem allgemeinen Beisall der Versammlung, indem er schloß: "Um den Personal-Kredit zu steigern, werden aus der Sparkasse Veräge gegen 5% ohne Hypothek an Geldbedürstige hinausgezehen. Zugleich habe ich eine Depositenkasse eingeführt, um einsgenommene Geldbeträge den Landleuten fruchtbringend anlegen zu können, weil sie nicht immer Gelegenheit sinden, das Geld sicher anzulegen. Ich zahle für diese Gelder 2% und bringe gern die Opfer, da diese Anstalt so wohlthätig wirkt und den Personal-Kredit besördert."

#### **§**. 6.

#### Bersicherungswesen.

Kapital und Zinsen der banerischen Landwirthe sind durch mehrsache Ereignisse oft bedeutend gefährdet. Jedermann weiß, daß der Landbau in der gemäßigten Zone durch die Jahreswitterung mehr als anderswo besdroht wird und nasse und trockene Jahre sind es insbesondere, welche die jährlichen großen Schwankungen in dem sonst durch seine Preisconstanz in großen Perioden ausgezeichneten Getreide verursachen. Dagegen kann sich der Landwirth nur wenig schützen und außer dem Wechsel in den Kulturspstanzen (in der Wechselwirthschaft) vermag er neben Ents und Bewässerung kaum Etwas zu thun.

Noch eingreifender wird diese Gefährdung durch besondere Meteore, wie Hagel oder Wolkenbrüche, durch Ueberschwemmung; oder durch Feuer, Biehseuchen, schädliche Thiere, Flurfrevel u. dgl.

In manchen Gegenden ist der Hagel ein nur zu oft und sast regels mäßig wiederkehrender, in den Verkaufspreisen der Grundstücke bereits eingerechneter Gast. Während Gegenden in Franken sich oft keines Hagelsschlages in 50 Jahren erinnern können (Granpeln oder kleine Rieseln kommen wicht in Betracht), hagelt es erheblich an dem süddayerischen Gebirgsrande der Amper u. s. w. theilweise alle 2 — 3 Jahre einmal.

Auch haben die bayerischen Landwirthe sich seit je viel bemicht, diesem Uebel entgegen zu wirken.

Die Lapostolle'schen Hagelstangen, vom Physiker Imhof, einem ber vorzüglichsten Gründer des landwirthschaftlichen Vereins, empfohlen, wurden in Bayern häusig aufgestellt. Blizableiter auf 30 Fuß hohen Stangen, welche mit Stroh zu umwinden seien, durch welches eine Schnur von Flachs vom Blizableiter dis zur Erde lause, je 850' von einander entsernt, empfiehlt 1801 Froidvaux zu Wien, 1822 Le Normand zu Paris und das Vereinsblatt in Bayern.

Auch Lapostolle will seine Hagelstangen balb durch Strohseile ersetzen und Greger ließ im Landgerichte Miesbach 1825 nach seiner Angabe 1600 solche Hagelstangen mit Strohseilen und messingenen Spitzen, von ihm "Hagelauflöser" genannt, errichten.

Er rühmt ihren Nuten vorerst aus einjähriger Ersahrung (Wochensblatt XV. p. 751). Aber die Versuche zeigten bald ein negatives Resultat und die Sache versiel.

Erst 1831 entstand der erste, nunmehr alte bayerische Hagel-Berssicherungs-Verein, über dessen Wirksamkeit bald genug Klagen laut wurden, ohne daß indessen von den bayerischen Landwirthen selbst viel zur Abhilse gethan worden wäre. Wenn man bedenkt, daß das Produkt einer Jahresrente von Aeckern, Wiesen, Gärten, Weinbergen 2c. auf 200 Willionen Gulden Werth geschätzt wird, so kann man sich die Schwierigkeiten Klarer vorstellen, die damit verbunden sind, den größten Theil dieser Produktion zu versichern.

Da ber Vorschlag Mancher, die Hagelversicherung zwangsweise burch bas ganze Königreich einzusühren, eben wegen der großen Verschiedenheit bes Betreffens, keine Aussicht auf Genehmigung von Seite der Kammern und der Regierung bot, der alte Verein aber nicht genügte, so handelte Letztere in so ferne sehr ersprießlich, als sie unter Bedingungen auswärtige Hagel-Versicherungsvereine in Vapern zuließ (sieh oben Abthl. II.) und es wird von den baherischen Landwirthen nunmehr gerne zugegeben, daß bezüglich der Hagelversicherung, soweit auf dem Wege der Privatinteressen dieß erwirkt werden kann, alles Nöthige geschehen sei. Auch hebt sich das Vertrauen der Landwirthe zum neuen baherischen Hagelversicherungs-Berein und zu den zwei außerbaherischen, die in Bahern zugelassen wurden.

Sehr bedeutend ist in einigen Kreisen Bayerns der Biehstand, zu= nächst vorzüglich bas Rindvieh durch Seuchen (Lungenseuche!) gefährbet und die Verarmung manches Bauers rührt vom Unglück in seiner Viehhaltung her. Diese Gefahr erscheint recht eindringlich ba, wo die Viehzucht und die Produkte des Nutviehes überhaupt den einzigen landwirthschaft= lichen Erwerbszweig, wie im Gebirge, bilben. Deßhalb auch sind baselbst, wenn auch spät, doch auf eigenen Antrieb und mit recht volksthümlicher Basis die dauernosten Viehversicherungs = Vereine entstanden. \*) Auch in einigen Städten und größeren Orten des Flachlandes ist durch die Berdienste mehrerer Thierarzte das Versicherungswesen zu einiger Solibität gekommen (Augsburg, Happurg 2c. siehe oben). Soust aber hat die baner= ische Landwirthschaft wegen der den Vieh-Versicherungen innewohnenden Schwierigkeit der Controle doch noch wenige Fortschritte hierin gemacht und sowohl der allgemeine baperische Viehversicherungsverein wie die klei= neren Localvereine in der Pfalz sinken in der Theilnahme der Landwirthe immer mehr, weil eben nur Orts-Biehversicherungs-Vereine gebeihen wollen.

Gewiß ist es nur Indolenz und Unkenntniß, welche die großen Vorstheile der Viehversicherung mißachten lassen und die Organisation derselben in Berbindung mit ländlichen Sparkassen, die zugleich Viehleihkassen werden könnten, hat zuverlässig eine Zukunft, wenn nemlich die fortschreistende intensivere Bodenkultur auch den höheren Werth der Thierproduktion besser als jest wird zur Erkenntniß gebracht haben.

### **§.** 7.

## Areishilfskassen, Areissonds jum Getreide-Ankauf in Nothjahren.

Einen Theil bes bayerischen Kreditwesens bilden die Kreishilfskassen, wie schon erwähnt. Wir theilen in folgender Tabelle eine Uebersicht ihres Standes mit und bemerken, daß dieselben 1828 durch die allerhöchste Gnade Seiner Majestät des Königs Ludwig nicht blos in's Leben gerusen, sondern auch aus hochderselben Cabinetskassa mit 80,000 fl. sofort dotirt wurden. Die Bestimmung dieser Hilfskassen ist (nach Wortlaut des Stiftungsbrieses), Landeigenthümer und Gewerdsbesitzer in unverschuldeten Rothsällen mit den zur Erhaltung nöthigen Darlehen gegen geringe Berzinsung und leidliche Rückzahlungsfristen allenfalls auch ohne die oft schwiezige Bestellung einer Hypothet zu unterstützen.

<sup>\*)</sup> Bgl. Abthl. II. p. 160—164.

| Hak                     | Stand der Kreis-Gilfskassen im | s-Silfska           | sen im Ja                  | Jahre 1854/55. | /55.        |         |                 | <b>361</b> , 281 | Vermöge<br>/58. | mögensfand<br>18 <b>59</b> . |          |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------|-------------|---------|-----------------|------------------|-----------------|------------------------------|----------|
|                         | Ootirung<br>hurch den          | Beiträge            | ığç                        | Zinsen =       | "           |         | •               | §                |                 | v                            |          |
| & i 9 1 35              | allerh.<br>Stifter             | ans Kreis-<br>Fonds | v. Gemeinb.<br>n. Privaten | Ampachs        | <b>\$</b> 8 | (       | # # ·           | (                |                 | \$                           |          |
|                         | ft.                            | fί.                 | fĭ.                        | ft.            | #           | ft.     | ħ.              | ñ.               | 7.              | TË.                          | ਜ਼       |
| Oberbahern              | 14,000                         | 1                   |                            | 8,035          | 22          | 17,035  | 23              | 18,760           | 8               | 19,079                       | 46       |
| Nieberbahern            | 14,000                         | 2,000               | 2,213                      | 4,281          | 303         | 22,494  | 30 <del>2</del> | 22,564           | 12              | 22,806                       | 59       |
| Pfalz                   | 14,000                         | I                   | 4,937                      | 13,934         | 56          | 32,871  | 56              | 34,845           |                 | 36,943                       | 26       |
| Oberpfalz u. Regensb.   | 14,000                         | 1                   | 1                          | 6,634          | 373         | 20,634  | 373             | 20,600           |                 | 21,009                       | 46       |
| Oberfranken             | 14,000                         | 1                   | 8,000                      | 747            | 40          | 22,747  | 40              | 23,051           | 38              | 23,167                       | 37       |
| Mittelfranken           | 14,000                         | 3,000-              | 53                         | 4,016          | 11          | 21,069  | 11              | 23,614           | 321             | 22,116                       | 52       |
| Unterfrankenu. Aschaff. | 14,000                         | 8,988               | 4,000                      | 8,423          | 131         | 35,411  | 13 <del>1</del> | 36,432           | 303             | 36,470                       | 7        |
| Schwaben 11. Neuburg    | 14,000                         | 4,000               | 18,000                     | 11,497         | 26          | 47,497  | 26              | 51,256           |                 | 51,550                       | 29       |
| Summa:                  | 112,000                        | 17,988              | 37,303                     | 52,570         | 57          | 219,761 | 57              | 231,123          | 38 <u>}</u>     | 233,145                      | <b>8</b> |
|                         | =                              |                     | _                          |                | -           | _       |                 | _                | •               | •                            |          |

Bermandten Zweckes sind die Areisfonds zum Ankaufe von Getreide in Nothjahren. Auch darüber gibt nachfolgende Tabelle Aufschluß:

**Nebersicht** bes Vermögensstandes der Kreiskonds zum Getreide-Ankauf in Nothjahren.

| Arcis.                   | Bermöge<br>Nand pro 1 |      | Areisfe<br>Zusc<br>pro<br>18 <del>§§</del> |      | Su m 11 | na. |
|--------------------------|-----------------------|------|--------------------------------------------|------|---------|-----|
|                          | fl.                   | ltr. | ft.                                        | fr.  | fí.     | tr. |
| Oberbahern               | 40756                 | 15   | 3000                                       |      | 43756   | 15  |
| Riederbayern             | 37665                 | 29   | 4000                                       | 2000 | 43665   | 29  |
| Pfalz                    | 99048                 | 10   | 5000                                       |      | 104048  | 10  |
| Oberpfalz n. Regensb.    | 73912                 | 3    | <b>2000</b>                                | 2000 | 77912   | 3   |
| Oberfranken              | 73403                 | 1    | 2000                                       | 2000 | 77403   | 1   |
| Mittelfranten            | 63161                 |      | <b>5000</b>                                | 5000 | 73161   |     |
| Unterfranten u. Afchaff. | 60966                 | 37   | _                                          |      | 60966   | 37  |
| Schwaben und Reuburg     | 47593                 | 13   | 6000                                       | 2000 | 55593   | 13  |
|                          |                       |      |                                            | 1    | 536505  | 48  |

S. 8. Flurschutz.

Die angebauten Felbfrüchte vor Diebstahl zu wahren, ist seit uralter Zeit den Landwirthen selbst überlassen geblieben, und sie haben je nach Umständen sehr verschieden wirksame Mittel dazu ergriffen.

Bon den Feldfrüchten sind überall am wenigsten das Getreide, schon mehr die Futterkräuter, sast gar nicht die Handelspflanzen, aber am meisten Weinstock und Obstbaum gefährdet. Die Kartoffel wird in Gegensden mit geringem Kartoffelbau aber zahlreichen Leerhäuslern, wie in Altbapern, eine dem Flurdiebstahl häusig ausgesetzte Frucht, was sie unter einer sonst armen, aber reichlich Kartoffel bauenden Bevölkerung (Oberpfalz) nicht ist.

Reichbeladene Obstbäume sind um Brannenburg und im Chiemgau ungefährbet, werden aber im obstarmen Flachlande Ober= und Nieder= baperns sehr gern geplündert.

Die häusigsten Vermittler bes Flurfrevels sind in der Pfalz und in Franken das Stoppeln (freie Nachlese auf abgeernteten Fruchtbäumen und an Reben), das Alendengehen oder wilde Gräser zum Futtern suchen ebenda, das Einzelnhüten allenthalben, insbesondere in der Oberpfalz, endlich die Nachlese allüberall.

Im Allgemeinen haben mit der Verbesserung der landwirthschaftlichen Zustände in Bayern überhaupt alle Arten von Flurfredel sehr abgenommen, aber im Einzelnen ist doch noch viel zu wünschen übrig.

Bei Dörfern mit vielen Kleingütlern bilden diese selbst einen sehr wirksamen Flurschutz, weil sie durch ihre Menge nehst Kindern und Ansgehörigen und durch ihre beständige Thätigkeit im Felde sich gegenseitig leicht zu bevbachten im Stande sind. Durch sie werden bekanntlich Frevel aller Art auf dem Lande am sichersten entdeckt, wenn sie nur wollen. Aber schon verschieden verhalten sie sich gegenüber dem größeren Bauer und gar erst gegenüber dem großen Grundbesitzer. Darum auch wünsschen letztere in der Regel bessere Flurschützen mittels besserer Bezahlung, die ersteren aber sinden dieß unnöthig, weil nicht im Verhältniß zu dem Rissto stehend, das sie lausen.

Auch ist der Flurfrevel sehr verschieden nach Lage des Ortes. Im bayerischen Oberlande fast unbekannt, tritt er in Niederbayern nur erst schwach auf, verstärtt sich jenseits der Donau und erreicht in Franken und der Pfalz einen hohen Grad, damit aber auch gleich sein wirksamstes Correctiv, zunächst in der Pfalz und in den Weinbergen Unterfrankens. Es gibt noch jetzt viele Ortschaften Unter = und Oberfrankens, wo man fast regelmäßig das Obst nicht ganz reisen lassen kann, weil es sonst gestohlen wird. Nachtdiebe und Stoppler gefährben es sehr stark.

Für viele Theile Frankens leiht die Oberpfalz den Ausdruck, wenn sie sagt: "die Sicherheit der Fluren wird fast überall, namentlich wo Kleinbegüterte an den Großbesitzer angränzen, durch Viehhüten und Grasen gestört und die Verordnung von 1856 hat dis zur Stunde nur geringe Wirkung geäußert."

Freilich verfahren die Gemeindeverwaltungen bei ihrer Anwendung gewöhnlich zu gelinde, ja es kommt sogar vor, daß die Vorstände es mit den Frevlern nicht verderben mögen, und sie deswegen, wenn es nur halbwegs geht, durchschlüpfen lassen.

In solchen Fällen läßt sich nun allerdings nicht burch Berordnungen helfen, allein ob nicht eben darum die Flurwächter von der Distrikts= behörde anzustellen seien, wäre wohl eine Frage der näheren Erwägung.

Ebenso dürfte Gewohnheitsfrevel um so mehr strenge zu bestrafen sein, als der Flurschütz den Dieb nur in hundert Fällen Einmal erwischt.

Immerhin möchte die Gesetzgebung ihre Thätigkeit auf diesem Gesbiete nicht als abzeschlossen betrachten dürfen.

Wenn das dayerische und schwäbische Oberland nicht klagt, das Donauland den Flurfrevel nicht gerade erheblich findet, so erklärt die Pfalz, daß es sich damit seit 25 Jahren gebessert habe. Die Einsicht Aller fährte dort zur Einrichtung von Ehrenschützen der Flur und zur besseren Bezahlung, also Aufstellung kräftiger und braver Flurschützen.

Rur in Obst = und Weinbau treibenden Gegenden werden auf dem Wege des Stoppelns auch hier noch öfter Flurfrevel verübt.

In Unterfranken verordnete man schon 1852 die Revision ber Flursals Hurordnungen, hört aber doch noch viele Klagen sowohl über Flursals Hutsvevel, namentlich im Spessart und Orber Gebiet. Man hofft erst Besserung, wenn die Ortsvorstände längere Zeit im Amt bleiben oder die Flursrevel wie Forstsrevel von den Gerichten gestraft werden. Im Sanzen ist zwar die Feldpolizei im Regierungsbezirk nicht vollkommen, doch aber in mehreren Bezirken tabellos, wie in Ebern, Oettelbach, Marktbreit.

Ober franken klagt über starken Flur- und Waldfrevel und stimmt mit Wittekfranken in dem Vorschlag zur Abhülfe überein. Die 1856 von höchster Stelle erlassene Flurschutzinstruktion wird als vortrefslich überall bezeichnet.

Sine weniger ins Ange fallende, daher nicht so tumultuirende, aber sehr bebentende Art von Flursrevel entsteht in sehr vielen Gemeinden durch die Biehhaltung von Leerhäuslern, besitzlosen, armen Gewerdsleuten 2c. Es ist leicht nachzuweisen, daß solche Leute in der Regel nicht die Hälfte der Kühe von ihrer Area, auf der sie überdieß der Berhältenisse halber kaum Futter dauen können (Brodsrüchte sind es, die sie allein dauen!) ernähren können. Das Fehlende kontribuiren alle sutterdauenden Flurnachbarn, der Wald, Raine und das Unkraut, und oft ist dieß auch die ganze Futterquelle. Diese Viehhaltung Besitzloser, das Wild, Mäuse und andere schädliche Thiere entziehen jährlich große Quantitäten von Futterstossen der Area.

Den geringsten Flurfrevel zeigen die Dorfschaften Nieberbayerns, schon nicht so die kleinen Städte besselben Kreises, wo es kleine Viehshaltungen gibt, die nicht genug Futter bauen, und arme Leute, die den Kartosseln und dem Kraut nachgehen.

Aber auch diese Frevel sind selten und nicht groß, daher auch häussig ber Flurschutz in den Händen gebrechlicher, alter, arbeitsunfähiger Leute, denen man ein Almosen zuweisen will. Und dieß ist so in den

<sup>9</sup> Bergl. Abthig. II. p. 260-262.

meisten Gemeinden dießseits des Rheins! Der niederhauerische Bericht wbt es, daß kein größeres Bedürfniß, weil kein dem entsprechender Schaden, vorliege, und halt die neuckte Gesetzgebung, d. h. die Instruktion über die Handhabung der Feldpolizei von 1856 für völlig ausreichend und gut, und Schwaben stimmt dem bei, zusepend, daß die Achtung der Bewohner vor fremdein Eigenthum die Anwendung ihrer Strafbestim= mungen noch felten nöthig gemacht habe. Die Sicherheit ber Flur wachse mit der Größe und mit der Arrondirung des Besitzes, was auch Mittel= franken angibt, welches außerbem große Klagen über Flurfrevel zwar zugibt, aber auch den Gemeinden selbst die Schuld beimißt, sofern sie die Flurschützen (Flurer) schlecht bezahlen, die Frevel schwach strasen und sich zur Ginsicht der Nothwendigkeit gemein samen energischen Handelns nicht verstehen. Häufig sind Flurfrevel im Eichstädtischen, seltener im Rayon des Handelsgewächsbaues, wie um Nürnberg, weil hier sehr gut gewacht wird, auch zunächst nur Obst, Futterpstanzen und Kartosseln ben Angriffen ausgesetz sind, am seltensten in den fruchtbaren Gefilden um Uffenheim, Rothenburg und Windsheim.

Es ist zu hoffen, daß bei allmälig steigendem Wohlstande auch der Aleingütler Einsicht, Mittel und Theilnahme, ähnlich wie in der Pfalz, dem Flurschutz auch im dießseitigen Bayern da, wo es Noth thut, zuswenden werde.

# S. 9. Die landwirthschaftliche Arbeit.

Es ist Jebermann bekannt, wie groß und allgemein, wie überein= stimmend die Klagen aller Landwirthe über das Dienstbotenwesen sind.

Unbotmäßigkeit bei übermäßigen Ansprüchen wird vor Allem gerügt. Mangel an Arbeitskräften ober Seltenheit berselben, Steigerung der Nachfrage nach Arbeitern, häufige Ruhetage (abgeschaffte Feiertage), leichtsfertiges Außerdiensttreten und Vorliebe zum Taglöhnern, am liebsten bei industriellen Unternehmungen, Eisenbahnbauten und Achnlichem, Hang zum Luxus, Rohheit und viel Aergeres noch wird dem zweiten Faktor des landwirthschaftlichen Betriebes, der Arbeit nemlich, als Nachtheil zusgeschrieben, und da auch in anderen Schriften, welche von bayerischen landwirthschaftlichen Zuständen schreiben, diese eine Seite unserer landwirthschaftlichen Betriebskraft scharf getadelt wird, so wird es deswegen schon, noch mehr aber zur besseren Klarstellung der Frage selbst unseren eigenen Landwirthen gegenüber, und weil thatsächlich erst die Arbeit

es ist, welche mittels Grund und Boben uns Produkte und barand eine Wente verschafft, nothwendig, diesen Gegenstand ausführlicher und selbst mit Hülfe der Theorie zu behandeln.

Raturkräfte, Grund und Boben — Capital und Arbeit sind Gütersquellen. Den Landwirthen gelingt eine völlige Verschmelzung der drei Ersten in ihrer Betrachung ganz besonders, die letzte aber betrachten wir hier allein, obgleich die Arbeitstraft eines Menschen sich wirthschaftlich dem Capital gleich verhalten muß, wenn sie Güterquelle sein und bleis den will.

Der Staat sorgt für die Erhaltung dieser Güterquellen, aber gerade die Naturwissenschaft gibt ihm allein die besten Gründe an, wie und wann er dieß am besten und sichersten thun kann. Die Landwirthschaft kiesert aber der Naturwissenschaft die beste Ersahrung, gleichsam das Experiment dazu.

Die landwirthschaftlichen Arbeiter sind entweder Dienstvoten ober Taglöhner. Erstere bilden das Gesinde, ein Ausdruck, den das Geswerbe und die Industrie, noch weniger der Handel, für ihre Arbeiter nie, wohl aber die Familie an sich überall anwendet. Unter dem Gestide ragt als Arbeiter hervor der Anecht und die Magd, und wenige uralte Gewerbe haben diese Namen von der Landwirthschaft herübergesnommen, — so die Retzer, Wüller und Schuster. Es gab Rühlknechte (sogar Anappen!), Schuh= und Netzgerlnechte, es gab Ariegsknechte (auch Anappen genaunt). Der Ausdruck "Anecht" hatte und hat niemals das Entehrende des Unfreien, Sklavischen, das die Poesse an das Wort gehestet hat. Der Basall war seinem Oberherrn gegenüber auch Anapt, und das angelsächsische knight bezeichnet noch heute in England die Rietzterwürde.

Der Bauer schmeichelt seinem Sohnchen, wenn er es seinen "tüchti: gen Knecht" neunt, wie die Mutter die Tochter "Mägdlein" heißt.

Knecht und Magd sind der Urtypus landwirthschaftlicher Arbeit und der Familie des Dienstherrn oft für Lebenszeit innig verbunden, anges hörig, von ihr versorgt.

And dem landwirthschaftlichen Taglöhner aber Vildet sich der Hintersfasse, Leerhandler, Kossat, — er war der Leibeigene des großen freien Banend, er war in Hörigkeit desselben; er ist als armer Mann durch den Bohn noch jeht da und dort abhängig von dem reicheren, jeht gleich seinem — Baner. Der Landwirth zog seit je Taglöhnersamklien in die

Nähe seiner Höfe, gab ihnen etwas Grundbesitz und sorgte früher für sie, jett weniger mehr, und bas ist keine geringe Ursache bes Man=gels ländlicher Arbeiter da und bort.

Oberster Grundsatz der Arbeiterpflege des Staates in Bezug auf Bermehrung der Arbeiter ist: daß ihre Bermehrung nur mit der gleichzeitigen Zunahme der Erzeugung an Nahrungsmitteln und der Subsissenzsbedingungen überhaupt vor sich gehen solle. Die Arbeit schreite im gleischen Berhältniß mit dem Capital, das sie beschäftigt, vor. Der Lohn spricht dieses Berhältniß am deutlichsten aus, und der Lohn drückt nichts als die Gütermenge aus, welche sich der Arbeiter dafür eintauschen kann.

Der Staat kann zufrieden sein, wenn der Arbeiter mit dieser Gliters menge sich das Nöthige, obenan den Ersatz seiner aufgewendeten Arbeitszkraft selbst, wieder verschaffen kann. Wenn Capital und Arbeit sich in richtigem Verhältniß so mehren, gewinnt der Staat immer, doch am sichersten nur, wenn seine landwirthschaftlichen Arbeiter, welche die stärksten, gesundesten und wassentüchtigsten von Allen sind, dabei die Mehrzahl bilden. Ein Staat mit bestgenährter Fabrikbevölkerung und reichen Capitalisten wird in seiner Unabhängigkeit von einem armen Ackerbauskaate, der jedoch hinreichende Rahrung für Erhaltung seiner Arbeitskraft liesert, gesährbet sein.

Der landwirthschaftliche Arbeiter vermehrt sich nicht im Uebermaße und man hat wenig Fürsorge bezüglich ber Uebervölkerung von bieser Seite her aufzuwenden. Alle Uebervölkerung hat ihren Grund in der Zunahme ber Nahrungsmittel und ber Bedürfniß = Befriedigung. den durch den vortheilhaften Gang industrieller Geschäfte die Löhne höher getrieben, so pflegen die Lohnarbeiter bei solchen Unternehmungen mit geringer Vorsicht Ehen einzugehen und Familien zu gründen. Der Gang bes Gewinnes führt rasch hintereinander zu großer Höhe und zu entsetzlicher Tiefe — aber die Bortheile ber landwirthschaftlichen Probuktion kommen nur sehr allmälig zum Vorschein und schwinden eben so allmälig. Es fehlt bas Verführerische augenblicklicher hoher Einnahmen, dazu kommt, daß der mit selbsterzeugten Naturalien großentheils gelohnte Landwirthschaftliche Arbeiter in besseren wie in schlechteren Zeiten gleich= mäßiger gut genährt wird und somit jene Springe zwischen Luxusernährung und Hungerleiben, welche eben in krankhafter Weise auf die Bevölkerungszunahme wirken, vermieben werben. Die gesunde landwirth= schaftliche Arbeiterbevölkerung wächft auch mit ber Zunahme ber Nahrungsmittel zur Begründung und Erhaltung der Familien, — da sie aber dem Regulator, der Produktion von Nährstossen nemlich, am nächsten steht, so leidet sie auch am wenigsten von Mangel an Boraussicht und den daraus hervorgehenden Täuschungen.

Der Regulator wird in der Regel als Lohn — d. h. als die damit zu erkaufende Gütermenge — sichtbar und er bestimmt die Richtigkeit des Berhältnisses zwischen Arbeit und Capital. Er ist der Zeiger für die staatliche Fürsorge.

Wie wird die landwirthschaftliche Arbeit gelohnt?

Man hört oft die Klage: der Arbeitslohn würde nicht nach seinem wahren Werthe gegeben, sondern nach dem, was Herkommens, die Gessetz des fluktuirenden Welthandels, kurz, äußere und sehr unsicher wirkende, schwer zu bestimmende oder gesetzlich nie regulirte Umstände sestende, sehwer zu bestimmende oder gesetzlich nie regulirte Umstände sesten. Der Arbeitslohn, d. h. der wahre Werth der Arbeit müsse schon vor dem Tausch oder Berkauf des Arbeitsproduktes bestimmt sein, solle er dem Arbeiter vollständig in gleichem Bestande erhalten. Dieser wahre Werth der Arbeit wird aber bestimmt durch die ausgewandten geistigen und materiellen Kräste — resp. durch den vollen Ersatz derselben. Kostete die Arbeit Muskularaktion, so kann der Auswand derselben, wie ihr Ersatz nach den Sesetzen der Physsiologie und Chemie bestimmt werden:

- 1) bezüglich der Nahrungsmittel,
- 2) der Aleidung und Wohnung,
- 3) der Ruhe ober Erholung,
- 4) in Bezug auf Vorsorge wegen späterer Abnützung der Kräfte (durch Alter), mit einer durchschnittlichen Abnützungsquote — nebst
- 5) möglichen Krantheits= ober Unglücksfällen überhaupt.

Würbe biefes alles in Rechnung gezogen, so müßte sich klar zeigen, baß bei dem gegenwärtigen Stande unserer Arbeitslöhne — gleichviel, vo es dem Unternehmer bezüglich des Capitalgewinnstes möglich ober unmöglich ist — dieser Ersat für die Leistung, mit Ausnahme der Land-wirthschaft, häusig nicht gegeben wird, daß somit die Abnütung des Körpers als Wertzeug dei einem großen Theil der arbeitenden Bevölkerung immer rascher als der Natur gemäß wäre, vor sich geht — somit eine Berschlechterung der physischen Natur des Menschen, die ohne Wirtung auf die geistige nicht bleiben kann — die Forderungen der Civilisation unserer modernen Staaten bei ihren sehigen national schonomischen Grundsähen bogleitet. Die Arbeit muß also nicht bloß eine Röchlichs

keit geben, sondern sie nurß ihrem Unternehmer vor Allem und zuerst den wahren Werth seiner darauf verwendeten Kraft und der erwordenen Geschicklichkeit völlig ersetzen.

Bei mangelnbem Ersat werden die Kräste wit der Zeit bedeutend nachlassen — nicht merkdar in einer oder zwei Generationen, wohl aber nach mehreren — und man würde sicher hierin schon vorerst mit Bermehrung des Nationalreichthums stecken bleiben, wenn nicht die Natur gerade im Elende mehr Individuen zu erzeugen geneigt wäre und durch die Zahl der Hände die größere Schwäche der einzelnen Individuen auszugleichen suchte. Aber sie geväth dabei nur in das noch größere Uebel des auch damit wachsenden Bedarses, — denn viele Schwächlinge leisten oft nicht so viel Arbeit, als wenige Starke, werden aber jedensalls mehr Ersat an Rahrung, Aleidung und Bedürsnissen überhaupt brauchen, als jene. Die Bobee von der Thierhaltung liesert Beweise dazu. Kurz, ein Starker leistet leicht so viel, wie zwei oder drei Schwache, wird aber nur sehr selten eben swiel essen, wie jene zwei oder drei, — noch weniger aber breimal soviel Aleidung oder Wohnung brauchen — der längeren Krastdauer ins Alter hinein gar nicht zu gedenken.

Es ist schon bemerkt worden, daß mehr wie in irgend einem anderen Betriedszweige, der landwirthschaftliche Arbeiter mit Raturalien — b. h. mit den durch seine Arbeit vorzugsweise hervorgebrachten Stossen, die Nahrungsmittel vor Allem sind, gelohnt wird. Es wird schon überhaupt sehr schwer sein, einem landwirthschaftlichen Arbeiter, gar erst als Knecht oder Wagd, nicht in den Nährstossen, die durch und mit ihm erzeugt werden, die volle Befriedigung seines Rahrungsbedarses zu gewähren, selbst wenn man es wollte. Aber es ist ganz außer der Regel, daß diese Art Lohnverkürzung von den Landwirthen, welche ja eine volle Krassenung unbedingt von ihren Arbeitern erhalten müssen, versucht wird.

Arbeiter, welche im Lohn verkürzt werden, und aber nichts weiter zu thun haben, als bewegungslos irgend einer Maschine zu assistiren, einen Knoten zu schürzen oder einen Haken auszuheben, können lange sort noch immer diese geringe Kraftäußerung üben, selbst ohne völlige Befriebigung ihres Rahrungsbedarses. "Ja eine schlecht genährte Fabrikbevälkerung kann durch Uebung und Unterricht allmälig selbst besser und mehr produziren, während sie selbst endlich verkümmert.

Darum ist auch ber Unterschied zwischen landwirthschaftlichen Arbeitern verschiedener Länder gleicher Zonen, bezüglich ihrer Leistungsfähig= tett, die erwoedene Geschicklichkeit ausgenommen, nicht so groß, wie bei den Arbeitern in den Gewerben. Wir haben nie große Unterschiede in der Kraftäußerung gutgenährter landwirthschaftlicher Arbeiter gesehen, see mochten in Frankreich, Deutschland, England ober Polen am Pflug steben, und wir halten das Gerede von der größeren Kraft der Heere dieser ober jener Nation, falls sie nur der ländlichen arbeitenden Bevölkerung und gleichen Breiten angehören, für grundlos. Doch aber wird diese Rraft sehr verschieden gewonnen und nicht minder verschieden ausgegeben. Ein landwirthschaftlicher Arbeiter Alkbayerns gewinnt durch eine Luxus= confunction von fünf Mahlzeiten starknährender Speisen per Tag eine außergewöhnliche Arbeitsbefähigung, — aber er gibt sie auch mit Luxus häusig wieder aus, — er verschwendet sie nicht selten, kann aber anch in Beiten brangenden Bedarfes Außerorventliches leiften. Bei riel geringerer, voch aber außreichender, Ernährung leisten mit viel zäherer Muskulatur Leichter gebaute und gewandtere Schwaben und Franken für gewöhnkich noch mehr als jener, aber sie sind für die Daner auch nicht der Berwendung eines Ueberschuffes von Arbeitstraft fähig. Doch aber hält ihre größere Uebung diesen Vortheilen bas Gleichgewicht, und im großen Durchschnitt sind die Leistungen Beider gleich, wenn gleicher Fleiß herrscht.

Der Fleiß aber ist etwas Erlerntes und Angewohntes und von der Araft Unabhängiges, wenn er auch durch sie am besten unterstüht wird. Er wird nicht minder vom Temperament und den Gewohnheiten, selbst ganzer Bölder beeinstußt, aber am meisten hervorgerusen durch die Aussicht auf Verbesserung des Zustandes des Arbeiters und also zunächst durch die Bedürfnißbefriedigung. Viele Vedürfnisse haben drängt auf Befriedigung derselben und kann Antried zum Fleiß sein. Robe Belter und Wilde sind selten fleißig. Am fleißigsten ist unter den Lohnardeitern derseinige, dessen Lohn genau nach der Leistung gerichtet ist (Stücklohn), weniger schon ist es der nach der Zeit belohnte Taglöhner, viel wenisger ber Frohnarbeiter, am wenigsten der Stlave.

Der fleißige Arbeiter gewinnt Fertigkeit burch Uebung ber Gliebs massen um so mehr, je mehr er Verstand hat. Der landwirthschaftliche Arbeiter hat die beste Gelegenheit, Alle in Abwechslung zu üben, also gleichsörmig sertig zu werden, aber die größere Schwierigkeit der Erkeunt-niß der Gesetze der organischen Natur läßt ihn in der Regel geringere Einsicht in die Natur seines Betriebes gewinnen, als den Arbeiter in anderen Gewerden und Fabriken. Darum ist auch seine Geschicklichkeit

im Einzelnen geringer, wenn auch im Augemeinen größer. Der landwirthschaftliche Arbeiter muß seine geistigen Kräfte zu sehr zersplittern und erreicht somit nicht die hohen Bildungsgrade, welche der concentrirte Kunstsleiß erreicht. Dieser schreitet mit den beweglicheren Capitalen verbunden und durch Betriebsamkeit geführt zu den höchsten Capitalnutzungen vor, — er gewinnt die höchsten Zinsen.

Wenn nun der Geldlohn vor allem durch die Menge von Rahrungsmitteln, welche damit gekauft werden können, geschätzt werden umß und diese erwerben zu können, erstes Anliegen des Arbeiters zur Erhaltung seiner Arbeitskraft schon, dann des Staates überhaupt, dem diese Arast die werthvollste Quelle seiner Gütererzeugung bildet, sein muß, so fragt sich, welches ist der Bedarf eines erwachsenen Arbeiters an Nährstossen in unserem Klima.

Die neuere Physiologie gibt barauf zur Antwort, daß der Umsatz der Stoffe, welche zum Leben mit oder ohne Arbeit gehören, eine stänzdige Größe sei und durch äußere Einstüsse (Wärme, Kälte, — Erregung von Leidenschaften, dann Bewegung, insbesondere Bewegung und Anstremgung zur Arbeit) zwar geändert werden könne, doch weitaus nicht in dem Maße, daß die Anhaltspunkte selbst unsicher werden.

Ein solcher Anhaltspunkt ist, daß in Bezug auf das mittlere Mass bes Stoffwechsels gilt: ein ausgewachsener Mann braucht in 24 Stunden zum Stoffersat 60—66 Grm. stickstoffhaltige (eiweißartige) Berbindung, und 210—240 Grm. stickstofffreie und zupörderst kohlenstoffhaltige Berbindung.

Wasser, so braucht man wenigstens 750 Gramme Brod, um 60 Gramme Eiweißstoff, b. h. stickstoffhaltige Substanz zu geben.

Wenn wir annehmen, daß der Kohlenstoff drein geht, wie er denn bei der Pflanzennahrung in der Regel Nebensache ist, so können jene 750 Gramme ober 14 Pfd. Brod in 24 Stunden ersetzt werden durch

300 Gramm Eisubstanz,

100 " Rafe,

4000 " gekochte Kartoffeln mit 14 pCt. Eiweiß,

500 " gekochtes Fleisch mit 12 pCt. Eiweiß,

600 " gekochte Hulsenfrüchte (Erbsen, Linsen, Bohnen).

Aber das Brod ist es nach neueren Untersuchungen doch allein, welches das Leben im Gleichgewichte fort zu erhalten vermag!

Sesetzt nun, 500 Grm. ober bas Pfd. Erbsen koste nur 5 kr. — bas Pfd. Rindsleisch 12 kr., bas Pfd. Kartoffeln  $\frac{1}{2}$  kr. — so brauche man zur Sättigung eines Arbeiters in Gelb

| durch | die | Erbsen .    | • | • | • | • | • | • | •   | 6  | fr. |
|-------|-----|-------------|---|---|---|---|---|---|-----|----|-----|
| #     |     | Rindfleisch | • | • | • | • | • | • | • . | 12 | řr. |
|       |     | Kartoffeln  |   |   |   |   |   |   | •   |    |     |

vorausgesetzt, daß man mit Kartoffeln ober Erbsen ober selbst Fleisch allein den Arbeiter auf die Dauer ernähren könne.

Man kann niemals sagen, durch dieses oder jenes Nahrungsmittel würde ein Arbeiter am wohlfeilsten ernährt, ohne vorher dasselbe auf seinen Nährwerth geprüft zu haben.

Ueberdieß hat die Zubereitung der Speisen selbst nebst Zuthaten den größten Einsluß auf die Verdaulichkeit derselben und aller Stickkoffgehalt eines Rährstoffes nützt nichts, wenn er nicht in verdaulicher Form oder assimilisbar gegeben ist. Auch macht das begreislich neue Kosten.

Untersuchen wir als Beispiel die gewöhnliche Nahrung eines altbanerischen und eines oberfränkischen landwirthschaftlichen Arbeiters, eines Dienstknechtes — auf ihren Nährwerth und bessen Preis.

```
Der Knecht eines kleinen Bauers in Franken erhält
als Frühstück & Pfb. Brob (ober als Nequivalent Kartoffeln),
zu Mittags 3mal in der Woche Fleisch (Räucherfleisch am häufigsten),
  4mal Hülsenfrüchte ober Sauerkohl mit Klösen ober Kartoffeln und
  Fettzuthat — 3. B. Erbsen in Mußform . . . .
                      Sauerkohl . . . . . . . . . . .
                      Rlose
                                                           Pfd.
                      Brob
                                                         1 Pfd.
Abends
                      Rartoffeln
                      Milch
                                                           Pfo.
                       Brob
                        3 Pfd. Brod mit 50 pCt. Wasser,
   Zusammen also
                       2 Pfd. Kartoffeln mit 70 pCt.
                        4 Pfb. Sauerkohl mit 90 pCt.
                       1 Pfd. Klöse
                                         mit 65 pCt.
                          Pfd. Milch.
                       1
   Ju Grammen sind bieß
                  mit 187,5 Gr. fest. Subst. u. 29,9 Eiweißkörper,
375 Gr. Brob
1000 Gr. Kartoffel mit 300
                            Gr. fest. Subst. u. 4,5
                  mit 25
                            Gr. fest. Subst. u.
                                               1,0
250 Gr. Sauerk.
                  mit 175 Gr. fest. Subst. u. 30,0
500 Gr. Riofe
                  mit
                                              20,0
500 Gr. Milch
                                                    (Räsestoff),
```

Es ist klar, daß dieser Arbeiter vortresslich genährt wird, da der Kohlenstoff zuverlässig in rechter Menge hier mitgeliesert wird. Ueberdieß steht ihm der Brodlaib allzeit zur Verfügung.

Der Knecht eines altbayerischen größeren Bauers erhält als Frühstück Milchsuppe mit Brod soviel er essen mag, — Mittags Wassersuppe mit Brod, 3 Klöse ober 3 Rubeln ober 3 Schukssen. — Alles Mehlspeisen, lettere mit Schmalz bereitet — reichlich 1½ Pfd. wiegend. —

Abends Wassersuppe mit den Resten des Mittagessens ober Milchuppe.

Es liegt auf der Hand, daß dieser Arbeiter noch besseren Stoffersatz sindet. Kommt überdieß noch Bier hinzu, wie sehr häusig, doch nicht in der Regel, der Fall ist, und die vermehrten Nationen beim Heuen und Ernten, so ist klar, daß dieß bis zur Luxusconsumtion gehen kann und die Erhaltung der Arbeitskraft des Bolkes zwar in hohem Grade gewinsnen, die Uedung aber selbst verlieren kann.

Der Ausbruck, daß 60—66 Grm. eiweißhaltigen Nährstoffes oder Proteinkörper für einen erwachsenen Mann täglich nöthig sei, scheint mehr aus Bersuchen an Soldaten in Garnison oder Sträflingen in Gefängnissen, die beide keine anstrengende Arbeit verrichteten, hervorgegangen zu sein. Frerichs und Lehmann, Professoren, fanden es au sich selbst so. Wir finden wenigstens, daß landwirthschaftliche Arbeiter überall besser genährt werden.

Wollte man Beispiele mit Fleischspeisen nehmen, so würde sich die Berechnung etwa in folgender Weise gestalten:

1 Pfb. = 500 Grm. Fleischsuppe — reich an Salzen — boch soviel wie stickstofffrei, 1,025 Sp. Gew.

|     |      |    |            |      | mit 4 Pfd. Brod ober                                                     | <b>.</b>  |
|-----|------|----|------------|------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|
|     |      |    | 125        | Grm. | mit fest. Subst. 62 Gr. also — bei                                       | Proteinl. |
|     |      |    |            |      | 16 pCt. Proteinkörper                                                    | 9,92      |
| . 1 | Pfb. | =  | 250        | Grm. | Rindsteisch — gekocht! — mit nur<br>100 fest. Bestandtheilen und 13 pCt. |           |
|     |      |    |            |      | Stickstoff                                                               | 82,55     |
| 1   | Pfd. | =  | <b>500</b> | Grm. | Rohl — mit fest. Substanz                                                | 7,20      |
| 2   | Pfd. | =  | 1000       | Grm. | Milch — zum Früh= und Abendessen                                         |           |
|     |      |    |            |      | mit 4 pCt. Käsestoff                                                     | 40,00     |
| 4   | Pfb. | == | 375        | Grm. | Brod — den ganzen Tag — ober in                                          |           |
|     |      |    |            |      | 187 Gr. fest. Bestandtheilen                                             | 29,92     |
|     |      | •  |            |      | _                                                                        | 169,59    |
|     |      |    |            |      |                                                                          |           |

Riemand kann in Abrebe stellen, daß eine solche Berköstigung nichts Ueberstriebenes hat, sehr häusig sogenannte Hausmannskost eines Bauers, nicht blos des Knechtes, bildet, ohne daß man bei tüchtiger Arbeit diese Leute sett werden sähe. Wulders Annahme von 400 Grm. stickstoffhaltiger Substanz, vom Soldaten im Festungsbienst genommen, kommt der Wahrheit viel näher.

Ich glaube, daß im großen Durchschnitt landwirthschaftliche Arbeiter im ausgewachsenen Zustande immer zwischen 85—100 Gramme stickstoff= haltiger Substanz täglich in der Nahrung erhalten.

Als ein weiter unterscheibendes Merkmal für die landwirthschaftliche Arbeit gilt im Allgemeinen große Manchfaltigkeit, wie sie die Richtung derselben auf Erzeugung organischer Wesen, Thiere und Pflanzen — von selbst fordert. Daher weniger Einseitigkeit der Entwicklung der Fähigkeiten.

Die Arbeit ist überall das Produkt freier und angeeigneter Güter, — sie hängt in ihren Erfolgen von der materiellen Kraft, welche die Muszkeln und Knochen verleihen und welche Ersatz erheischt, dann von Lebenszthätigkeit überhaupt, von der geistigen Befähigung und von der Uebung wie dem Unterricht, endlich vom Fleiß ab.

Schon Fourier hat mit Recht ben Wechsel in ber Arbeit, um damit auch andere Organe des Körpers in den Kreis der Anstrengung zu ziehen und das Erlahmende des Geistes bei völliger Eintönigkeit der Arbeit au heben, hervorgehoben. Ein Mann, der sein Leben lang in der Fabrik damit zubringt, gewisse Knoten zu schürzen ober eine Dese zu breben, — ein Mann, der nichts thut, als Buchstaben sezen ober vorgemachte Zeichen nachmachen, wird zuverlässig in diesen Dingen eine große Fertigkeit erlangen, aber er wird in allen übrigen Arbeiten äußerst ungeschickt und auch geistig verkrüppelt sein. Ein landwirthschaftlicher Arbeiter erhebt sich z. B. sehr früh vom Lager, um einige Stunden zu breschen, dann das Bieh zu füttern, worauf er frühstückt. Bielleicht ruft ihn barauf die Arbeit auf das Feld zum Pflügen, zu einer andern Zeit zum Maben, Ernten, Einfahren, Ginbansen, — an ben Hatselstuhl, auf die Beibe, aum Holzmachen, zur Marktfuhr 2c. 2c. Biele verstehen selbst, ihre Schuhe auszubessern ober Wagenleitern zu verfertigen, Körbe zu flechten, Holzschube und Löffel zu schnitzen. Seht ben Bauerntnecht bei der Schmiede ober bem Wagner stehen und aufmerksam zusehen, wie an seinen Geräthen gearbeitet wird und seid überzeugt, er probirt, Einiges nachzumachen und fucht balb in den Besitz eines Schnitzmessers, dazugehörenden Stuhles, einiger Bohrer und passenber Beile zu kommen.

Ein weiteres Merkmal der landwirthschaftlichen Arbeit ist die vollkommnere Benützung der Kraft des Menschen, weil sie nicht einseitig benützt wird. Klettern, Laufen, Springen — Anstrengung der Arme und Hände, der Beine — dann der Brust, der Schultern, des Rückens —
kurz kein Körpertheil bleibt außer Uebung, alle müssen zum Gesammteffett beitragen.

Ein anderes Merkmal der landwirthschaftlichen Arbeit ist, daß sie immer zur rechten Zeit da sein muß, diese Zeit aber nicht genau vorher bestimmt werden kann, weil die meisten landwirthschaftlichen Arbeiten von der Witterung abhängig sind.

Da nun aber der Mensch nach gleichmäßiger und sicherer Arbeit lieber greift als nach unsicherer, so neigt er lieber zu den Arbeiten in Fabrizten, wo Erstere geboten wird, als zu der letzteren. Kommt nun dazu, daß durch den der Industrie gewordenen Schutz es dieser möglich wird, höhere Löhne zu bezahlen, als es die Landwirthe vermögen, so werden die Arbeiter sich ihr mehr zuwenden, abgesehen davon, daß die Landwirthschaft ihre Arbeiter häusig nicht immer — d. h. nur nach den Witterungsverzhältnissen — beschäftigen kann.

Die Arbeitstraft wird bei Landwirthen am besten gehalten, wenn sie Sicherheit der Beschäftigung hat, aber der landwirthschaftliche Arbeits= geber hat nur den Einen Vortheil der Naturalablohnung, der bei zunehmender Industrie und erleichtertem Verkehr auch immer schwächer wird.

Eines der größten Uebel in der Pflege der Arbeitskraft des Landes überkommt die staatliche Fürsorge dei steigenden Preisen der Lebensmittel. Die Arbeiter werden höheren Lohn brauchen, und doch wird eine größere Menge als sonst nach Arbeit fragen, also den Lohn eher heraddrücken. Geringerer Lohn aber dei größerer Nachstrage nach Arbeit aus Ursachen der Theuerung, begleitet vom Zurückziehen des Capitals von Unternehmungen, weil es die abnehmende Kauflust der Masse, eben der Theuerung wegen, spürt — das sind die Grundursachen entstehender Arbeiteruuruhen. Aber der landwirthschaftliche Arbeiter wird davon am wenigsten berührt, — einsach, weil er am meisten in Naturalien selbst seinen Lohn bezieht und der Gutsbesitzer nicht die Arbeitskraft seiner Leute, Angesichts hoher Preise seiner Produtte, schwächen lassen kann.

Wenn nun aber die in der Landwirthschaft rührige Arbeitskraft eines Landes seine schon von Natur aus bestgepflegte ist, — die des Fischers oder Jägers kommt als in civilistrten Staaten von zu geringer Ausdehu-

ung, kaum in Betracht —, sossoll bamit nicht übersehen werden, welche Wängel ihr auch ankleben.

Die Schattenseiten der laudwirthschaftlichen Arbeit liegen vorzugsweise

- n) in der schwachen Kraft des Menschen, die Naturgesetze der organisschen Welt zu beherrschen und nach seinen Absichten zu lenken, daher geringere Einsicht in die wissenschaftliche Grundlage der Landswirthschaft überhaupt und Seringschätzung des Fortschrittes, des Neuen insbesondere;
- b) in der geringeren Möglichkeit größerer Arbeitstheilung, und deßhalb
- c) ber geringeren Geschicklichkeit bes landwirthschaftlichen Arbeiters im Einzelnen, während er im Ganzen ben Uebrigen vorgeht; endlich
- d) in der schweren Beweglichkeit des Grundkapitales, des Grundes und Bodens, welche die Erfolge der laudwirthschaftlichen Arbeit in geseigneten Zeiten oft beträchtlich abschwächt.

Letzter Vorwurf trifft zwar mehr das Grundkapital selbst, aber die Wirkungen dieses sind doch zuletzt von der damit verbundenen Arbeit abhängig.

In der Verminderung dieser Schattenseiten ohne Verwischung des Grundcharakters der landwirthschaftlichen Arbeit liegt ein großer Fortschritt.

### **S. 10.**

## Dienstbotenwesen — Taglohn.

Nach dieser Entwicklung einer Theorie der landwirthschaftlichen Arsbeitskraft, so weit sie von Menschen zu leisten ist, wird es au der Zeit sein, den wirklichen Zustand vorurtheilsfrei zu behandeln.

Der landwirthschaftliche Arbeiter ist nicht etwas Stetiges, keiner Bersänderung Unterworfenes, sondern er nimmt an allen staatswirthschaftlichen und selbst politischen Aenderungen regen Antheil. Wenn ihm auch noch so guter Ersat seiner ausgegebenen Kraft wird, so sucht er doch noch nach Gewinn der weiteren Güter der Selbstständigkeit, der Ansässigmachung und einer gewissen dürgerlichen Geltung.

Der alte patriarchalische Grundverband ward gelöst und die Lösenden selbst klagen, daß auch ihren Arbeitern, ihren Dienstboten gegenüber sich das patriarchalische Band lockere!

Diejenigen, welche die freieste Beweglichkeit von Grund und Boben in Anspruch nehmen, scheuen sich oft nicht, die Fesselung der Arbeitskraft, des einzigen und letzten Gutes des Menschen, vorzuschlagen, lediglich, weil ohne diese ihr Grundkapital keine Frucht bringt.

Aber wenn auch die Wassertraft demoMüller zu sessellen erlaubt worden ist, so ist doch noch Niemanden in unserer Zeit eingefallen, dem Müller die Fesselung menschlicher Arbeitskraft zu erlauben, obgleich er ohne Mühletnecht kein Wehl machen und die Menschen kein Brod backen können.

Die Vertheilung und Eultur der Gemeindegründe, die Cultur öber Gründe sind seit mehr als 100 Jahren von Regierung und Regierten empfohlen, prämiert und sogar befohlen worden. Man sieht die Kraft des Staates mit der Zunahme der Bodenkultur, mit neuer gedeihender Anssedelung wachsen, aber man möchte hie und da, daß der landwirthschaftliche Arbeiter nicht selbst das Gefühl des freien Grundbesitzes empfinde und sich nur glücklich fühle, für andere gegen Lohnerwerd des Bodens Frucht zu erzeugen, ohne jest mehr versichert zu sein, womit er Alter und Krankheit trage, wenn die Arbeitskraft schwindet.

Um es nur kurz zu sagen, die Verhältnisse haben sich geändert, neue Anschauungen und Begriffe, neue Kenntnisse sind in die Massen gedrunzen, die Zeiten haben sich gewandelt, aber wir auch mit ihnen, und wie alle staatsbürgerlichen Verhältnisse sich verrückten, so geschah es auch mit dem Verhältnisse des Grundbesitzes und seiner Arbeiter.

Die landwirthschaftlichen Dienstboten sind auch keine besondere Rlasse ber landwirthschaftlichen Bevölkerung Bayerns, sondern sie sind die Sohne und Töchter der Landwirthe selbst, wenn auch in der Regel nur der kleisneren, — sie werden bei den Kleingütlern in den drei Franken und der Pfalz die große Mehrzahl der Bauern — selbst einmal ansässige Bauern und Bäuerinnen. Und selbst in Ober= und Niederbayern dienen sehr viele Kinder der Bauern und sinden Gelegenheit, sich endlich ansässig zu machen und selbst wieder Dienstboten zu halten. In Franken aber ist dies die gewöhnliche Erscheinung.

Auch sind die Klagen über das Dienstbotenwesen nicht so neu, als viele denken, ebenso wenig jene über das Nichtarbeiten an abgeschafften Feiertagen. Man erinnere sich nur der alten Berordnung über Kleiderstrachten! Um 1786 klagt der bayerische ökonomische Hausvater über die Ansorderungen der Shehalten und noch viel früher geht aus der "Shehaltens Ordnung" (200 Jahre älter als unsere Dienstbotens Ordnungen) hervor, was man damals schon von den Dienstboten zu befahren hatte. Auch wird schon gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts geklagt, daß so viele Dienstboten, namentlich Mägde, sich außer Dienst (seiernd) septen, und daß Landwirthe oft 20 Mägde außer dem Hause sür Spinnen beschäftigs

ten, also zu Spinnmaschinen ihrer Art verwendeten und dem Hausdienste entzögen. Daß sich der Lehn der Dienstdoten in der Zeit sehr veränderte, begreist Jeder, der etwas vom Wechsel des Preismaßes aller Waaren kennt und weiß, daß auch durch die Concurrenz in allen wirthschaftlichen Thätigsteiten größere Rachfrage nach Arbeit, also höherer Lohn entstanden ist. Deue noch mögen einige Angaben des Vergleiches halber hier Anfnahme sinden.

In einer Chehalten=Ordnung von 1654 ist als Lohn für Chehalten auf dem Lande in Niederbayern festgesetzt:

Einem Baumeister, dem ein ganzer Hof anvertraut, sammt seinem Weib 20 — 24 fl., Haftelgeld 1 fl., Kleines: Jedem 1 Paar Stiefel, 1 Paar Schuh, 1 Pfd. Schmeer.

Einem Oberknecht (Baumann, Anschaffer) 12—15 fl., Haftelgelb 40 kr., 1 Paar Stickel, 1 P. Schub, 1 Pfd. Schmeer.

Einem Mitterknecht 8—10 fl., Haftelgelb 30 kr., 2 P. Schuh,  $\frac{1}{2}$  Pfo. Schmeer.

Einem Drittelknecht 6 — 7 fl., Haftelgelb 20 kr., 2 P. Schuh, 4 Pfd. Schmeer.

Einem Buben 4-5 fl., Haftelgelb 12 tr., 1 P. Schuh, & Pfd. Schmeer.

Einer Oberdirn 5—6 fl., Haftelgeld 30 kr., 2 P. Schuh, 6 Ellen farben und 6 Ellen rupfen Leinwand, 4 Pfd. Schmeer.

Einer Mitterbirn 4—5 fl., Haftelgeld 20 kr., 2 P. Schuh, 5 E. rupfen und 5 E. färben Leinwand, 4 Pfd. Schmeer.

"Einer schlechten Dirn" (d. i. sogenannten Drittels= ober geringen Dirn) 3 fl., Haftelgeld 15 kr., 1 P. Schuh, 4 E. färben und 4 E. rupfen Leinwand.

"Einem Mabl — ein Gewändl" — ober bafür 2 fl., 6 E. Lein= wand, 1 P. Schuh.

(Bericht des Kreis-Comité von Niederbayern.)

Diese Löhne scheinen sehr lange sich gleich geblieben zu sein, denn noch von 1790, also 136 Jahre später, wird angegeben, daß in Nieder-bapern (Mengkofen)

ber Oberknecht . . . 18 fl.,

der Mitterknecht . . . 15 fl.,

ber Drittelsknecht . . 12 fL,

die Oberdirn . . . 6 fl. Lohn und 7 Ellen Leinwand,

bie Unterdirn . . . 5 fl. Lohn und 6 Ellen Leinwand erhielten. (Der Weizenpreis war 10 fl. pr. Schäffel.)

Aber für 1820 wird aus der selben Gegend Riederbayerns berich= tet, daß nunmehr der Lohn um das 6—7fache höher sei.\*) Der Weizen= preis war wieder 10—11 fl.

Der oben citirte sehr gründliche Bericht bes landwirthschaftlichen Kreiß-Comité von Niederbayern sagt, daß in den letzten 50 Jahren die Löhne sich verdoppelt und überdieß die Anforderungen an Kost und Berpstegung sehr gesteigert hätten. Besonders im Jahre 1858 sei dieß der Fall gewesen. Es betrugen zur Zeit (1859) die gewöhnlichen Jahreß-Löhnungen:

| eines          | Baumei     | ster | 3 ( | (B  | aun  | nan   | neź | 3) | • | 80—100 ft. |
|----------------|------------|------|-----|-----|------|-------|-----|----|---|------------|
| ein <b>e</b> s | Vorgehers  | , Di | erl | ne  | Hts  |       | •   | •  | • | 60- 90 "   |
| eines          | 1. Fuhr=   | ober | P   | fer | detr | lect) | tø  | •  | • | 60 90 "    |
| <b>e</b> ine§  | 2. Anechts | 3.   | •   | •   | •    | •     | •   | •  | • | 50 60 "    |
| eines          | Buben .    | •    | •   | •   | •    | •     | •   | •  | • | 25— 30 "   |
| einer          | Bauköchin  | •    | •   | •   | •    | •     | •   | •  | • | 50 60 "    |
| einer          | Oberbirn   | •    |     | •   |      | •     | •   | •  | • | 33 44 "    |
| einer          | Unterbirn  | •    | •   | •   | •    | •     | •   | •  | • | 25— 33 "   |
| einer          | Drittlerin |      | •   | •   | •    | •     | •   | •  | • | 15 25 "    |
|                |            |      |     |     |      |       |     |    |   |            |

Diese noch immer im Steigen begriffenen Löhne werden theilweise ganz in Geld, theilweise auch in Geld und Naturalien abgeführt und stellen sich im letzteren Falle, wegen üblichen geringen Anschlages der Naturalien, noch höher. Auch kommen hiezu noch Trinkgelder zu bedungenen Größen, namentlich an Knechte für Getreibefuhren, bei Mägden zu Namenstagen und Jahrmärkten, dann Stallgeld für jedes aufzuziehende Stück Vieh.

Der Taglohn stand baselbst vor 1859 mit Verabreichung voller Verpflegung bei den männlichen Arbeitern in den Wintermonaten zu 10—12 kr., in den Sommermonaten 12—15 kr., bei den weiblichen Arbeitern in den Wintermonaten 6—9 kr., in den Sommermonaten 8—12 kr. Taglöhne ohne Kost stellten sich auf das Doppelte.

Allein im Jahre 1859 selbst haben sich wohl wegen ber Kriegsrüstungen und Eisenbahnbauten (Ostbahnen) bie Taglöhne über bas Doppelte gesteigert, — nämlich auf 30—48 kr. pr. Tag und barüber bei voller Kostreichung.

<sup>\*)</sup> Lanbw. Bochenbl. X. p. 556.

Dassette ist in Oberbayern der Fall gewesen. Nach den Tabellen des statistischen Bureau betrug pro 1853:

| ber                | Taglohn!    | beim Land=  | ber Gesinbelo     |                |
|--------------------|-------------|-------------|-------------------|----------------|
| be                 | u im Gelb   | anschlage   | sig bes Gelbansch | jlages ber Na= |
|                    | aller Be    | züge        | turalverpflegung  | ) bes Jahres   |
|                    | eines       | einer       | eincs             | einer          |
|                    | Mannes      | Frau        | Mannes            | Frau           |
| in Oberbayern      | 40 tr.      | 32 fr.      | 153 ft.           | 126 ft.        |
| " Niederbayern .   | 32 "        | <b>26</b> " | 127 "             | 110 "          |
| "Pfalz             | <b>29</b> " | 22 "        | 142 "             | 108 "          |
| "Oberpfalz u. Reg. | 28 "        | <b>23</b> " | 121 "             | 98 "           |
| "Oberfranken       | 30 "        | 23 "        | 124 "             | 101 "          |
| "Mittelfranken .   | 31 "        | <b>25</b> " | 135 <sub>n</sub>  | 111 "          |
| " Unterfranken     | 34 "        | 27 "        | 133 <sub>n</sub>  | 107 "          |
| "Schwaben          | 38 "        | 31 "        | 144 "             | 117 "          |
| im Durchschnitt .  | 33 fr.      | 26 fr.      | 135 ft.           | 110 ft.        |

Aus diesen Tabellen geht hervor, daß, da die Berpstegung mit veranschlagt ist, im bayerischen Oberlande (Oberbayern und Oberschwaben) der Lohn der landwirthschaftlichen Arbeit in allen Formen am höchsten zu stehen kommt, was auch mit den Angaben über die Nahrung daselbst überseinstimmt. Zweiselsohne ist das Klima und selbst die Bodenconsiguration hierauf vom größten Einslusse, denn die Arbeitsleistung ist daselbst nicht auch die größte, ja die kleineren, mehr mageren Leiber der frankischen und pfälzischen landwirthschaftlichen Bevölkerung leisten in der Regel durch größere Ausdauer und Zähigkeit, Gewandtheit und praktische Fertigkeit überhaupt mehr als die in Ausgade eines bedeutenden Krastvorrathes etwas sparsamen, großen und oft kolossalen, auch schonen Leiber der Oberländer. Indesenschaft gezwungen, auch zu ungewöhnlichen Leistungen gebracht werden können. Hier ist gleichsam ein Borrath von Krastkapital ausges spart, weil es auszugeben noch keine Noth zwingt.

Sonst ist an den Tadellen offendar ein zu hoher Ansatz des Taglohnes als Durchschnittszahl betrachtet zu bemerken und selbst für den Gesindelohn ist die Angabe wohl nur ausnahmsweise richtig.

Wenn nun auch in neuerer Zeit selbst in den ärmsten Provinzen des Königreiches die landwirthschaftliche Arbeit im Lohn nebst Naturalien völzliges Aequivalent erhält, eine Abnahme dieses obersten Faktors der Güterzeugung durchaus nicht zu befürchten steht, so fragt sich nun, wie dies

selbe burch Vermehrung der Geschicklichkeit oder Zuhülfenahme von Masschinen besser oder ausgiebiger verwendet werden könnte. Da dieß offens dar Sache des Unterrichtes und des Fortschrittes in der Gesammtintelligenz der Landwirthe überhaupt ist, so wird diese Seite hier nicht weiter versfolgt, sondern auf das entsprechende Kapitel über die landwirthschaftliche Intelligenz verwiesen.

Das aber, was ben übereinstimmenden Klagen über Mangel an landwirthschaftlichen Arbeitern, zunehmende Unbotmäßigkeit der Dienstboten insbesondere, Trägheit, Trunksucht, Rohheit und andere grobe Fehler zu Grunde liegt, soll hier in so fern näher erörtert werden, als Mittel zur Abhülfe vorgeschlagen wurden. Doch sei noch bemerkt, daß allein von Schwaben die Zustände des Dienstbotenwesens auf den total arrons birt en Gütern (Kemptener Land, Allgau) als gut angegeben wurden und daß dort 30jährige und längere Dienstzeit nicht zu den Seltenheiten gehöre.

Der Mangel an landwirthschaftlichen Arbeitern kann nur in ber Concurrenz gesucht werden; die sich mehrenden industriellen Unternehmunsgen, Sisenbahnbauten, die mehr Hände fordernde intensive Wirthschaft ber Landwirthe und beren Fortschritt selbst, die Erleichterung der Ansässigmachsung durch Grunderwerd — dieß Alles trägt dazu bei, die Nachstrage nach Arbeitern zu steigern. Die ganze Zeitrichtung, welche nach größerer Unsabhängigkeit strebt, ist aber noch überdieß hinderlich, daß sich viele Arbeister auf Lohnerwerd ausdieten. Es ist also klar, daß die Ansorderungen der Ausdietenden steigen können und die Undotmäßigkeit obendrein leichtlich keinen Schaden bringt, weil überall wieder Arbeitsgelegenheit sich sindet.

Der Trost, daß diese Nachfrage sich mit der Abnahme der öffentlichen Bauten 2c. mindern und das alte Verhältniß zurücktehren werde, ist wohl sehr schwach, denn es wird die industrielle und landwirthschaftliche Untersnehmung mit der verbesserten Communitation und erleichtertem Zusluß von Capitalien nur wachsen und man wird sich allmälig gewöhnen müssen, die moderne Form des Aktordes auch in der landwirthschaftlichen Arbeit immer mehr auszubilden und dem eigenthümlichen Arbeitsbedarf des Landwirthes je immer nach Wetter und Umständen möglichst anzupassen, wit Waschinen zu Hülfe zu kommen und die Gedanken an alte patriarchalische Verhältnisse immer mehr aufzugeben.

Mit Recht sieht Unterfranken in dem Verhältniß der oft aus Städten 2c. gekommenen Pächter ober Gutsbesitzer, welche selbst dieses patriarchalische Verhältniß scheuen, einen Grund zum raschen Fortschritt dies fer Nenberungen, obgleich biefes Comité noch Bezirke aufzählen kann, wo bas Dienstbotenwesen nichts zu wünschen übrig läßt, (z. B. Münnerstadt, Reustadt a/S.). Doch nehmen intensiver Wirthschaftsbetrieb, verbesserter Walbbau und Auswanderung auch hier viele Kräfte. Sehr stark sind die Klagen Oberfrankens, welches den erleichterten Zugang der Dienste boten in Fabriken und die Auswanderung besonders als Ursache des Mansgels, der Unbotmäßigkeit, des Berderbens der Dienstboten anklagt und die Resorm des Dienstbotenwesens für die dringendste und erste aller Maßenahmen zur Förderung der Landwirthschaft bezeichnet.

Die Wirksamkeit der Polizei, welche von vielen Seiten angerusen wird, ist thatsächlich schon deßhalb die geringste, weil die Landwirthe selbst sie nicht zu Hülfe rusen und wo kein Kläger ist, keine Klagverhandlung eintreten kann. Die Landwirthe wissen sehr gut, daß mit Hülfe der Polizei erhaltene Dienstdoten nicht mehr zu brauchen sind.

Die Prämitrungen, wie sie ber landwirthschaftliche Berein in allen Abtheilungen seit so vielen Jahren schon übt, tonnen der Natur der Sache nach kaum besondere Wirkung üben. Die Aussicht eines jungen Bursichen auf eine Denkmunze von etwa 11 fl. Werth nach 36 — 40jähriger Dienstzeit bei einem und demselben Herrn kann unmöglich stark verlockend sein. Gewiß ist kein Einziger je deßhalb so lange im Dienst geblieben. Wohl aber hat die Auszeichnung, wenn öffentlich und ehrend überreicht, die jüngeren Dienstgenossen ermuthigt und erfreut und in so ferne immer Wirkung gehabt.

Wie ganz anders würde eine Belohnung wirken, welche Demjenigen, der etwa 10—15 Jahre lang mit Auszeichnung bei einem oder auch 2 Herren gedient hat, die Anfässigmachung auf Lohnerwerb gestattete oder Anspruch auf eine Unterstützung im Alter gewährte!

Wenn irgendwie das Beto der Gemeinden zu beschränken rathsam wäre, so dürfte es nach einer solchen Erprobung, welche indessen nicht blos vom Dienstherrn, sondern auch vom ganzen Bezirks-Comité des landwirthschaftlichen Vereines zu bestätigen wäre, stattfinden.

Wir geben indessen nur die Ansichten der darüber vorliegenden Berichte und sinden hier nicht Raum, die wichtige Frage über das Beto der Gemeinden in Sachen der Ansässigmachung überhaupt erschöpfend zu lösen. Da übrigens das Beto der Gemeinden in der Pfalz nicht existirt und die Ansässigmachung dort nur geringe Hindernisse sindernisse sinder

bes bießseitigen Bayern interessante Urtheil bes pfälzischen Kreis-Comits hieher setzen:

"Während in allen vorher angeführten Beziehungen seit den letzten 50 Jahren ein entschiedener Fortschritt zu bemerken ist, haben sich die Berzhältnisse des landwirthschaftlichen Dienstbotenwesens entschieden verschlimz mert. Trotz der vermehrten Nachfrage nach Arbeitskräften, trotz des dreisach gesteigerten Lohnes sind treue zuverlässige Dienstboten nur als Ausznahmen zu betrachten. An die Stelle des Gehorsams ist Uebermuth und Trotz, an die Stelle der Anhänglichkeit höchste Gleichgiltigkeit und under messener Drang nach Selbstständigkeit getreten.

"Singe diese Klage nur von unseren pfälzischen Landwirthen aus, so würden wir den Grund dazu in spezisischen Berhältnissen zu suchen haben und ihn in der erleichterten Ansässigteit u. dal. zu finden glauben, so aber werden diese Mißstände in allen ackerbautreibenden Ländern empfunden und ist deren Heilung nur von einem Umschlag mancher socialen Zustände und einer Aenderung der herrschenden Zeitrichtung zu erwarten.

"Der landwirthschaftliche Dienstbote ist mehr als irgend ein anderer Arbeiter auf innige Beziehungen mit seinem Arbeitgeber hingewiesen; seine Leistungen bestehen nicht blos in mechanischen Kunstgriffen, es hängt in tausend Fällen von seinem guten Willen die Wahrung des Interesses seines Herrn ab.

"Darum stellte man die Dienstboten auch früher dem Familienband näher und stellte ihnen, wenn sie ihre Thätigkeit eine Reihe von Jahren dem Dienste der Familie gewidmet hatten, gewisse Vortheile für das höhere Alter in Aussicht.

"Heutzutage ist das Verhältniß ein weit lockereres, ein rein obligatorisches, auf bloßen Vertrag beruhendes, ständig dem Wechsel unterworfen, und werden alle Contraventionen einfach nach eivilrechtlichen Bestimmungen entschieden und oft ziemlich leicht behandelt.

"Die Aufrichtung einer Gesindeordnung, sowie eine genauere Beachtung ber über Dienstbotenbücher bestehenden Berordnungen wird vielsach gewünscht.

"Günstiger stellen sich allerdings die Verhältnisse beim größeren Grundbesitz und in benjenigen Distrikten, die weniger durch die Nähe größerer Städte und ausgedehnten Fabrikbetriedes berührt sind, wie in der hinteren Pfalz, aber auch hier ist die Auswanderung häufig, namentlich sür weibliche Dienstboten das einzige Ziel aller ihrer Anstrengungen." So die Pfalz. Strengere Beachtung der Dienstbotenordnung, strensgere Bestrafung des Vertragsbruches verlangt auch sie.

In der That, wenn von den alten familiären Berhältnissen nichts mehr übrig ist, so bleidt nur mehr strenge Aufrechthaltung des Dienstvertrages für beide Theile übrig. Leider aber ist nur dem Dienstherrn in den meisten Fällen mit Klagen und Strafen wenig geholfen! Um so strenger sollten die Gesetze und sofort die Gerichte die Vertragsbrüchigen strafen. Um so strenger gerecht sollten die Dienstherren die Einträge in die Dienstbücher besorgen und falsches Mitleid verbannen. Ein Verein von Grundbesitzern blos zu diesem Zweck ist angerathen worden.

In den Zeiten so ausgebildeter Erwerdsfähigkeit, so vorherrschender Richtung auf materielle Interessen und bei so großem Streben nach Unabshängigkeit ist mindestens ein Nachklang des alten patriarchalischen, d. h. fürssorglichen Berhältnisses der Dienstherren und Dienstboten zu einander, und zwar durch größere Fürsorge, durch neue Verknüpfung der materiellen Insteressen beider und durch wahre höhere Bildung der dienenden Klassen zu erwirken.

Große und reiche Gutsbesitzer, welche für die alten Tage ihrer Diensteboten sorgen, klagen auch jetzt noch viel weniger über das Dienstbotens wesen, ja man kann Dienstboten auf herrschaftlichen Gütern an abgeschaffsten Feiertagen ohne Widerspruch zur Arbeit bringen, während dieselben beim Bauer ober Kleingütler nicht dazu zu vermögen sind.

Wird man einst die dienende Klasse zu einem höheren Grad von Bildung und damit zur Einsicht ihrer wahren Interessen bringen, so wird das Dienstdotenwesen zwar in veränderter Gestalt aber doch zweckentsprechend umgewandelt sein, und wird man staatliche und Familiensürsorge als Belohnung für gute Dienste dazutreten lassen, so wird dieß sogar sehr bald geschehen. Ohne diese beiden wird alles Streben, alte patriarchalische Berhältnisse zurückzusühren, in den Tagen der einmal geweckten Macht der materiellen Interessen vergeblich sein.

Am ältesten wohl ist das Streben, das Dienstbotenwesen überhaupt zu ordnen, in Rürnberg, der Stadt mit den vielen Arbeitern und dem starren Zunftzwang gewesen, und in der That haben auch die Stadtversetdungen daselbst den markgrästichen Landen ringsum zum Muster gestient. Auch war dieß, gepaart mit größerer Sittlichkeit und Bildung der daselbst viel weniger als anderwärts rohen Dienstboten nicht ohne Ersols, denn des Landwirthschaftliche Dienstbotenwesen ist in den meisten Land-

baugegenden Mittelfrankens gerade noch erträglich, der Wechsel seltener — aber nur sehr locker in den hopfendauenden Gegenden, wohl wegen der vielen zeitweise da einwandernden taglöhnernden Fremden, und in der Nähe der Fabrikbevölkerung, wo diese begreislich den landwirthschaftlichen Diensteden in die Form der vermeintlich größeren Unabhängigkeit dei höheren Löhnen verlockt. Wangelhafter Sonntagsunterricht wird vorzüglich als Ursache mit angegeben.

Im Sichstädtischen und von Ellingen aus wird besonders stark über Mangel an Dienstboten und beren Unverlässigkeit geklagt, dagegen ber bessere Zustand im Westen des Kreises hervorgehoben.

# §. 11.

#### Die Nahrung.

Die Nahrung der bayerischen Landbevölkerung wechselt zwar sehr je nach der Kultur des Bodens und den Kimatischen Verhältnissen, nach Sitte und Sewohnheit, aber als ständiger Unterschied zeigt sich doch ein Vorherrschen von Mehlspeisen mit Fett südlich der Donau und ein Vorherrschen von Fleischspeisen mit Semüsen und Obst in Franken und der Pfalz. Die Oberpfalz hält die Mitte zwischen beiden.

Es ist schwer zu sagen, was den Bewehner des bayerischen Oberlandes bei seinem Reichthum an Vieh die Fleischkost so wenig annehmbar erscheinen läßt, denn daß die Produkte der Viehzucht als wesentlichste Erwerbsquelle gespart werden müßten, wie manche meinen, oder der Bauer eben auf das angewiesen sei, "was Acker und Garten bieten," ist ganz grundlos. Gerade die Mehl= und Fettkost ist theurer, als die Fleischkost, und namentlich im Gebirge ist Getreide und Rehl theurer.

Eher dürfte das Klima von Einfluß sein, denn es verlangt copidse Nahrung, der Magen aber, welchem die Verdanung des Fleisches vorz züglich obliegt, wird dadurch zu sehr belästigt, wenn insbesondere Bergssteigen dazukommt. Allein in der Niederung sieht man dieselbe Kost bei mildem Klima, wohlseisem Wehl und ebener Lage.

Und so wird man wohl die alte Gewohnheit als letzte Ursache hernehmen müssen. Sind die bajuwarischen Stämme vom Niederland ins Hochland gezogen, so konnten sie wohl die Borliebe für das ihnen zuerst auf setter Flur des Donaualluvium reichlicher als Vieh prosperirende Getreide oder Nehl statt des Fleisches mitgebracht haben.

Sicher ist, daß ganz Altbayern auf bem Lande Mehl und Zett,

Semüsen nicht viel mehr als Sauerkraut, von Kohl ober Rüben, dann Kartoffeln, — nur an wenigen Punkten Obst kennt, sein seltenes Fleisch aber in der Regel von Kälbern oder jungen Schweinen, vom Spanserkel bis zum Läufer, selten vom Rind nimmt. Anderes Gemüse ist auch in Städten wenig beliebt und selten gut zubereitet.

Nörblich ber Donau aber beginnt mit ben großen Felbgärtnereien um Rürnberg, Bamberg, Schweinfurt (Gochsheim und Sennfeld) und in den Rheinlanden die Gemüsekost mit vielen Kohl= und Rübenarten auf dem Lande sich auszudehnen, die Kartoffeln werden obligat, der Kaffee, wenn auch von vielsachen Surrogaten, nistet sich ein, geräuchertes Schweinessleisch von schweren Schweinen mit geräucherten Würsten, Rind= und Heisch von schweren hervor — aber Mehlspeisen sind nur an großen Festtagen und sicher an Kirchweihen Regel, wie es umgekehrt das Fleisch süblich der Donau ist.

Wesentlich ist dem landwirthschaftlichen Arbeiter in Südbapern auch das 5 malige Speisen des Tages, hier als Regel —, in Nordbapern und der Pfalz ist es bei der Ernte und sonstigen stark austrengenden Arbeiten Ausnahme.

Um fettesten speist man im Junthal — hier ist die Schmalzkost ganz besonders zu Hause — täglich Nudeln in allen Formen, am beliebtesten die Schuksen, dazu 2mal in der Woche noch Knödel mit Fleisch.

Am meisten Gemüse wird um Bamberg, Würzburg und Nürnberg verspeist und die Peterlesgerichte des Nürnberger Landes, wie die Wirsstungs und Bohnengerichte Bambergs und Würzburgs sind bekannt. Von den Mehlspeisen überschreiten als gewöhnliche Kost rezelmäßig nur die Knödeln die Donau, zuerst zu "Knidla", dann zu kolossalen "Klößen" geworden.

Am meisten Fleisch ist man in den setten Flußthälern Frankens, an der Altmühl, der It und Baunach, am Maingrund und im Ochsensturter Gau, wo das "Dürrfleisch" (das Geselchte des Altbapern) einen regelmäßigen Theil des Essens 2—3 mal die Woche und unsehlbar des Sonntags ausmacht.

Der Franke halt Schweine und mästet sie im Stall, — der Altbaper züchtet und weidet sie, ist Spanserkel und Läuser selten speckreich und schwerer als 50 Psb.

Rartoffeln ift man am seltensten im Oberland, wo sie ja selten auch

gebeihen, etwas häusiger im Nieberland ber Donan zu, sehr häusig im Schwaben, am Rhein und in Franken, aber die nördlichen Oberpfälzer und die Oberfranken stehen doch au der Spitze der Kartoffelesser.

Das Nationalgetränke — Bier — wird von der landwirthschaftlischen Bevölkerung nicht in so erheblicher Menge, wie in den Städten consummirt. An den landwirthschaftlichen Arbeiter und das Gefinde kommt am häusigsten nur Nachgußbier, in Altbayern Scheps (Schäps, auch Hainzl), in Franken Heinzlein (Hanzla) genannt, auch manchsache andere Compositionen von diesen beiden und Bier selbst (Quantum, Pflumpf, korumlorum 2c. 2c.).

Das beste pfennigvergeltliche Bier erhält ber Oberbaner, und Tölz insbesondere ist von Alters her wohlberusen; gegen Niederbanern wird das Getränke immer dünner und einer der Zwecke des alten Biertarises, überall ein gleichmäßig gutes Bier in Banern zu beschaffen, verliert schon in vielen Ortschaften Niederbanerns, völlig aber in der Oberpfalz, Obersfranken und den nördlichen Theilen von Unterfranken allen Boden.

Auch ist neben dem altbayerischen Bier noch das Pechbier der alten markgräslichen Lande und das sogenannte Schwefelbier des Bambergers und Würzburger Bisthums, als zwei sehr verschiedene genera, erwähsnenswerth.

#### **§**. 12.

## Beispiele landwirthschaftlicher Ernährung.

Der Genuß von Speise und Trank ist seit je in den Donauländern und bei den Alpenbewohnern des bayerischen Stammes etwas copios, und theilweise ihren schweren Leibern und anstrengenden Arbeiten entsprechend gewesen, wenn er auch manchmal zur Luxusconsumtion überging.

"Der frühe Morgen — klagt ber bayerische ökonomische Hausvater 1786 p. 470 — fängt sich (beim Bürgerstande) mit Kaffetrinken an, bann kommen zwischen der Mittagsmahlzeit verschiedene Gustus, bald nach Würste, bald nach einem Stuck Fleisch oder viel Rettich mit Bier u. s. w., dann das Mittagmahl, wo nach der Jahreszeit wenigst ein Kaldsbraten den Tisch schließt. Um 3 bis 4 Uhr verläßt der Bürger sein Haus, geht in einen Garten oder sonst in ein Wirthshaus, und da speist er wieder etwas, trinkt Wein und satt Vier dazu! Die Frau, wenn sie nicht auch mitgeht, laßt sich unterdessen zu Haus ein Speischen richten, und so geht der Tag mit Essen und Trinken vorbei, dann Abends wird noch einmal eingeführt und so der liebe Gewinnst verprasset."

Der Superlativ bäuerlicher Eß= und Kochkunst in Bayern wird im bayerischen Oberland, im Jsarwinkel und im Jnnthal gefunden. Wir entnehmen der Bavaria (l. 1. p. 401) folgenden "Kuchelbrief" eines richtigen Hochzeitschmauses aus ber Gegend am untern Jnn.

Derselbe enthält 3 Abtheilungen ober "Richten" und wird von 12 Uhr Mittags bis 6 Uhr Abends durchgegessen.

- 1. Richt: Nudelsuppe, Würste, saures Voressen (Lungen und Kalbsfüsse oder Leber von Kälbern), Kraut mit 2—3 Stücken Rindsleisch per Kopf, Brodknöbel und Braten.
- 2. Richt: Reissuppe, Kalbsteisch, das "große Stück", d. h. 14 Pfd. Rindsteisch sür den Kopf, geselchte Würste, Kalbsbraten, Kraut und Hirnparcsen.
- 3. Richt: Fleisch in der Sauce, Schweinsbraten mit Salat, Krapfen, eine Torte und schließlich eine Gerstensuppe.

Dazu hat jeber Gast 3 fr. Brod und Bier frei.

Diesem Mittagsmahle ist nun oft schon eine Morgensuppe vorausgesgangen, bestehend aus Fleischknöbeln, Haubenkücheln, Rindsleisch, Backsnubeln, Bier und Schnaps.

Gerstensuppe statt des Kaffee am Schluß des Mahles, dann der Mangel von Wildpret und Fisch charakterisiren neben der Fülle diese Mahle des Altbayern. Alle 3, Kaffee, Wildpret und Fische kommen aber in Franken schon ganz regelmäßig vor.

Die Masse betreffend, so wird, da hier der Gast bezahlt, d. h. "die Hochzeit anricht't" — Vieles mit nach Hause getragen (Bescheidessen).

Aus Reut am Inn geht uns noch folgender Küchenzettel eines mitt= leren baperischen Bauern, der Hochzeit macht, zu:

- I. Frühmahl: 1. Brob eine runde Kreuzer-Semmel. 2. Gebähte Semmel=Schnitten=Suppe. 3. Voressen Flecksuppe Kuttelsteck. 4. Rindsleisch mit Sauerkraut die Portion & Pfd. 5. Schweinsbraten mit Salat die Portion & Pfd.
- II. Mittagsmahl: 1. Eine Kreuzer=Semmel und ein Butterlaibl. 2. Sebähte Semmel=Schnitten=Suppe mit Leberknöbeln und Bratwurst. 3. Boressen Kuttelsteck. 4. Doppelte Portion Rindsleisch mit Sauerkraut (die einsache Portion zu 4 Psb.) 5. Gesottenes Schweinsleisch mit Sauer-

traut (die Portion 4 Pfd.). 6. Biskoten Mandeln — ein Stuck pr. Person. 7. Hirnpavesen — ein Stuck per Person.

III. Bespermahl: 1. Eine Kreuzer-Semmel. 2. Suppe mit gebackenen Knöbeln und Leberwurst. 3. Gesäuerte Leber. 4. Weinbeersuppe mit Kuh-Euter. 5. Kalbsbraten — die Portion & Pst. 6. Gesottene Zwetschgen mit Butterkücheln. 7. Gesulzte Schweinsfüsse. 8. Butterbogen — ein Stück per Person.

IV. Abendmahl: 1. Eine runde Kreuzer = Semmel. 2. Suppe mit Lebernockerln. 3. Kalbsteisch ober Hühnersteisch mit Makaroni. 4. Boeuf à la mode. 5. Schweinsbraten mit Salat (die Portion & Pfd.). 6. Tor= ten. 7. Rollgerstensuppe.

Das Getränk ist: vier Maaß Bier per Person. Wer den Tag über mehr trinkt, muß das Mehr besonders bezahlen.

Wir stellen diesem einen anderen für eine Bauernhochzeit mittlerer Art im Spessart und im Bachgau (Unterfranken) zur Seite.

- a) Der Küchenzettel für eine Bauernhochzeit (nicht von vornehmen Bauern, deren es mehrere gibt), ist im Spessart: 1. Fleischsuppe mit einsgebrocktem Weck (Semmeln). 2. Nindsleisch mit Meerrettig (Green) aus dem Hausgarten. 3. Sauerkraut mit Erbsen = oder Kartoffelbrei (Mus) und grünem Schweinsleisch. 4. Wein oder Bier oder Branntwein, oder alle drei nach Belieben. Die Weiber müssen Wein haben.
- b) Im Vorspessart: Dasselbe, nur muß zum Schlusse Kaffe und Butter herbei, und, statt Nindsleisch mit Meerrettig, gerne Brühsleisch, eine uralte Lieblingsspeise der Gegend (ächtes Boeuf & la mode), und zu Getränk nur möglichst süßer Wein.

Im Bachgau: 1. Fleischsuppe mit Weck ober Reis. 2. Rindsleisch mit Meerrettig und mit rothen Nüben in Essig eingemacht. 3. Sauer= traut mit Schweinesseisch, wie im Spessart. 4. Ein Braten mit Salat.

Getränk: nur Wein. Das ist vorherrschend.

Allein, "nicht immer ist Hochzeit!" und einige Beispiele gewöhnlicher Berpflegung landwirthschaftlicher Dienstboten und zwar in Altbayern und Oberfranken mögen folgen.

Von beiden wird Folgendes berichtet und ein Mistelgauer Hochzeit= schmaus zum Schluß gegeben.

Im großen Durchschnitte darf angenommen werden, daß man per Kopf männlicher und weiblicher Dienstboten bei Verabreichung von allei= niger Mehlkost ohne Fleisch und wenig Molkereiprodukten jährlich 4 Schäffel

oder eiren 1150 Pfund Getreide benöthige, und zwar bald mehr Weizen bald mehr Roggen, je nachdem in einer Gegend mehr von diesem oder jenem Getreide angedaut wird. Außerdem darf noch per Kopf 2 Schäffel Kartoffel mit einem Gewichte von eiren 600 Pfd. angenommen werden.

In Gebirgsgegenden, wo der Setreidebau ganz in den Hintergrund tritt und Biehhaltung den Haupterwerbszweig der Wirthschaften bildet, wird mit der Berwendung von Setreide und selbst von Fleisch gewöhnlich sehr sparsam versahren; die Kost ist daselbst im Allgemeinen quantitativ geringer, aber um so schmalzreicher, und es werden Wolkereiprodukte, nämlich, Wilch, Topsen und Schmalz mehr verwendet, als in Getreides daugegenden.

Im bayerischen Gebirge, hart an Tirol z. B. gelten folgende Orbnungen:

Die Kost der landwirthschaftlichen Arbeiter besteht an der Gränze von Pinzgan aus Schmarn von Mehl sehr fett (Morgens); Mittags: Rudeln von Mehl, sehr sett; Abends: Krapsen von Mehl, sehr sett; unster diesen Zeiten Brod nach Belieben mit Schotten.

Da es nun anerkannt ist, daß ein theilweiser Ersatz der Mehlkost mit Fleisch nicht nur der Gesundheit zuträglicher, sondern auch pekuniär vortheilhafter ist, besonders wenn zu Fleisch Gemüse verabreicht wird, so wird besonders auf größeren Gütern setzt häusig wenigstens 3mal per Woche Fleisch gegeben.

Im Nachstehenden wird nun ein berartig geregeltes Kostregulativ, wie es auf kgl. banerischen Staatsgütern (z. B. Schleißheim) üblich ist, und als Norm für viele Wirthschaften in Banern dienen kann, gegeben. Die Zahlen beziehen sich auf den Kopf als jährlicher Verbrauch.

| a) Getreide:                                                   |              |
|----------------------------------------------------------------|--------------|
| 1) Weizen 1 Schäffel                                           | 300 Pfd.     |
| 2) Roggen 2 "                                                  | 560 "        |
| b) Fleisch:<br>breimal die Woche à 3/4 Pfb. und an 8 Festtagen |              |
| je 1 Pfd., somit                                               | 125 Pfb.     |
| c) Molkereiprodukte:                                           |              |
| Schmalz                                                        | 12 Pfo.      |
| Milch (täglich 2 Pfb.)                                         | 730 <b>"</b> |

| d) Gemüse:<br>Rartoffel 1 Schäffel<br>Erhsen und sonstige Gemüse, da<br>e) Bier: | <br>nn <b>E</b> ra | <br>utzun  | n <b>E</b> i | nmachen  |           | Pfd.       |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|--------------|----------|-----------|------------|
| An 9 Festtagen à 1 Maaß                                                          |                    |            | •            |          | 9         | Mē.        |
| f) Gewürze und sonstige Bedi                                                     | irfuisse           | <b>à</b> 1 | Ħ.           | jährlich | 1         | ft.        |
| g) Salz                                                                          | • •                |            | •            |          | <b>30</b> | Pfb.       |
| h) Essig                                                                         | • •                |            | •            |          | 12        | Mß.        |
| Gelbauschlag                                                                     | bieser             | Ber        | tof          | tigung   |           |            |
| 1 Schäffel Weizen                                                                | Durchs             | huitts     | Bpre         | iø)      | 15 ft.    | — fr.      |
| 2 " Roggen                                                                       | n                  | H          | •            | •        | 24 "      | <b>—</b> " |
| 125 Pfund Fleisch à 9 kr.                                                        | "                  | W          |              |          | 18 "      | 45 "       |
| 12 " Schmalz d 24 kr.                                                            | "                  | "          |              |          | 4 "       | 48 "       |
| 730 " Milch à 1 kr.                                                              | "                  | "          |              |          | 12 "      | 10 "       |
| 1 Schäffel Kartoffel                                                             | **                 | **         |              |          | 3 "       | <b>—</b> " |
| Gemüse                                                                           | •                  | n          |              |          | 10 "      | - "        |
| Bier 9 Maß à 6 kr.                                                               | H                  | n          |              |          |           | 54 "       |
| Gewürze                                                                          | "                  | "          |              |          | 1 "       | <b>—</b> " |
| Salz 30 Pfb. & 4 kr.                                                             | ,,                 | n          |              |          | 2 "       | n          |
| Essig 12 Maß à 3 kr.                                                             | "                  | n          | -            |          | "         | 36 "       |
|                                                                                  |                    |            | (            | Summa    | 92 ft.    | 13 fr.     |

Ueber die Kost der oberfränkischen Dienstboten auf mittelgroßen Bauern= gütern ist Folgendes mitzutheilen, z. B.:

Frühstück: Brennsuppe oder geschmalzene Wassersuppe mit eingesbrocktem schwarzen Kornhausbrod. In der Zwischenzeit vom Frühstück bis Mittag Brod. Mittag: aus Erdäpseln und etwas Mehl gebackene oder gekochte oderfränkische Klöse und zwar: Dienstag, Donnerstag und Sonntag gekochte mit Fleisch (Rindskeisch oder geräuchertes Schweinskeisch eiren 4 Pfd. pro Kopf), an anderen Tagen mit Gemüse oder gekochtem dürren Obst. Im Sommer bei der Ernte geriebene Gerste (aus Mehl, einigen Giern und etwas Milch bestehender und gehackter oder auf dem Reibeisen zerriebener Mehlteig) — oder Hirsbrei. Nachmittag Brod. Abends: im Sommer bei der Ernte kalte Milch und Brod, oder Suppe und Erdsäpsel; im Winter wie früh.

Bei den gewöhnlichen Bauern essen die Dienstboten mit ihren Herren und Frauen gleiche Kost und an Einem Tische. Jin Mistelgau (sog. Hummellande) besteht ber bauerliche Hochzeitschmaus in 1) Fleischsuppe mit eingebrockter Semmel, 2) Reist und Rinbsteisch, 3) gebörrtes Fleisch mit Sauerkraut, 4) Sauerbraten und Ridse, 5) Schweinsbraten und Hefenklöse, 6) gebackene Küchlein (Kirchweihküchlein) und Zwetschgen, 7) Butter, Ziegenkäse, Bier, Brod und Schnaps nach Belieben (beständig auf dem Tische stehend), und vor und nach dem Essen Essen küchlein und Semmel, ebenfalls nach Appetit.

Die Quantität pro Kopf ist nicht anzugeben, weil es jedem Hochzeitsgaste frei sieht, so viel zu essen, als ihm bei reichlichem Vorrathe möglich ist und jeder seine Schuldigkeit auch thut, ohne die wohlgefüllten Schüszeln leeren zu können.

#### **§**. 13.

### Wohnungen und Wirthschafteraume.

Die Gebäube ber Landwirthe Bayerns haben begreislich mit dem Fortschritt ihres Wohlstandes in den letten 40 — 50 Jahren allmälig sich geändert, ja selbst die ursprünglichen ländlichen Baustyle, welche nicht wernig für das ciss und transdanubische Bayern charatteristisch sind, beginznen sich zu verwischen.

Indem wir bezüglich dieser Style und des landwirthschaftlich=architel= tonischen Fortschrittes einen Sachverständigen reden lassen, fügen wir die übrigen Berichte der Kreiscomite's im Auszug an.

Die landwirthschaftlichen Bauten unterscheiben sich in Beziehung auf Anlage und Dimensionen wesentlich durch die klimatischen Verhältnisse und die dadurch bedingte Art der üblichen Ernte.

Im Hochlande bes süblichen Bayerns, von der Gränze zwischen Berchtesgaden und Salzburg bis zum Pfünderzebirge bei Lindau, wo die Biehzucht zur Hauptbeschäftigung des Landvolles gehört und nur wenig Setreide gebaut wird, herrscht der Sebrauch vor, Wohnung, Stall und Einlage nebst Dreschtenne unter einem und demselben Dache zu besitzen. Rebengebäude dienen nur für Wagenremisen und Wasch und Backtüchen.

In der klacheren Abdachung des Gebirges von Laufen über Wünchen die Memmingen herrscht diese Einrichtung vor, je nach Zu= oder Absnahme des Getreidbaues.

In den übrigen Theilen von Oberbayern und Schwaben, dann in Nieberbayern und in der Oberpfalz sind in dem bessereingerichteten Bauernhof gewöhnlich nur die Wohnräume und die Stallungen des Zugviehes unter dem gleichen Dache, während für Rühe, Schweine und Schafe, für Remissen, Einlagen und die damit verbundenen Dreschtennen besondere Gebäude errichtet sind. Häusig bilden dieselben ein geschlossenes Gehöfte mit Mauerzumgebungen und eigenen Thoren.

In ähnlicher Weise vertheilt sich auch der Gebäudecomplex im Frankenlande.

Die innere Eintheilung bes Gebirgshauses ist fast allenthalben gleich, beim reichen Bauern, wie beim armen Soldner. Der Unterschied zeigt sich nur in den Dimensionen und in der großen Zierlichkeit der Holz-architektur. An der Giebelseite ist die Eingangsthüre, welche in einen langen Gang führt, der das ganze Gebäude in zwei Theile trennt, und der nicht selten gewöldt ist. Im ersten Drittel des Ganges besinden sich rechts und links die Wohnräume, im zweiten die Stallungen, und im dritten die Remisen und Schupfen.

Im obern Stock enthält bas erste Drittel gleichfalls Wohnranme, bas britte ben Dreschtennen, alle übrigen Lokalitäten sind zur Einlage bestimmt.

Die Wohnräume und die Stallungen werden aus Bruchstein hergestellt, während die übrigen Theile aus Holz gezimmert werden.

Das Dach erhält in Oberbahern einen breiten Vorsprung, welcher für Geräthe und Holzvorräthe Schutz gegen den Regen gewährt.

An der Giebelseite sowohl als derzenigen Langseite, welche der Sonne zugekehrt ist, befinden sich Altanen (Lauben), welche theils zu häuslichen Zwecken, theils zur Blumenzucht benützt werden.

Diese vorspringenden Dächer und die Altanen verlieren sich im AUgäu, indem daselbst die mit Schindeln gepanzerten Wände und breite Holzgesimse nach Schweizerart vorherrschen.

Die Dächer felbst sind aber ebenso wie in Oberbayern mit Legschinbeln (Landern) eingebeckt.

Die ganz aus Holz ausgeführten Gebäube, welche durch ihre angenehme und gesunde Temperatur viele Borzüge vor den seuchten Bruchsteinmauern besitzen, verlieren sich allmälig, weil das Holz zu theuer wird. Nur bei den Staats=, Forst= und Eisenbahnbauten tauchen dieselben hie und da wieder auf.

Im Hügellande unterscheibet sich die Hauseintheilung wesentlich das

burch, daß die Eingangsthüre sich nicht an der Giebelseite, sondern an der Langseite des Gebäudes befindet. Durch den Hausgang werden dann gewöhnlich Wohnraume und Stallungen von einander getrenut.

Das Mauerwerk der Gebäude wird aus Ziegelstein ausgeführt und ist darum trockener als aus Bruchstein. Der Holzbau verschwindet fast ganz und die Dachungen werden häusig mit Ziegesplatten eingedeckt, in den getreidreichsten Gegenden aber mit Stroh. Das slache Dach wird durch ein steiles, welches die schweren Ziegesplatten tragen muß, ersetzt und, da die Räume unter bemselben zu Wohngelassen benützt werden können, sitzt das Dach schon auf dem unteren einzigen Stockwerke.

In der unmittelbaren Nähe des obern Donaugebietes, beim Auftreten des Jura zwischen Donauwörth und Regensburg und im Altmühlthale sind wieder flache Dachungen vorherrschend, welche mit lithographischen Schieferplatten eingebeckt werden.

Im ganzen Frankenlande, wo der Reichthum an guten Bausteinen die Anwendung des Werkstückes überall gestattet, nähern sich die bäuerslichen Wohngelasse mehr den städtischen.

Gebäube, beren Sockel, Kasten und Thürgewände und Eckstücke aus regelmäßigem Haustein ausgeführt sind, während die übrigen Theile der Umfassungsmauern aus zugerichteten Bruchsteinen erbaut werden, wechseln mit den sogenannten Riegelwänden.

In Oberfranken und in einem großen Theil Unterfrankens sind die steilen Dachstächen oft mit vorzüglich wetterhaltigem Thonschiefer gedeckt.

In asthetischer Beziehung bieten die verschiedenen brei Bauarten, der Sebirgsstyl mit dem flachen Dache und der reichen Holzarchitektur, der Styl der Donau-Ebene mit den verputzten Ziegelmauern und den Reichstynm verrathenden hohen Dächern, dann das stolze steinerne Haus des Franken einen wohlthuenden Anblick und sprechen einen ächten deutschen Charakter aus.

Es besteht auch beshalb gegenwärtig bas Bestreben bei allen Baubehörden, den ursprünglichen, durch Klima, Bodenart, Betriebsweise und Baumaterial bedingten landwirthschaftlichen Baustyl jeder Gegend zu ers halten oder wieder einzuführen.

Nebst den ästhetischen Verbesserungen, welche sich deutlich in der Anslage der bayerischen Bahngebäude in den kleinen Stationen zeigen, sind es aber vorzüglich die gefünderen und die seuersicheren Räume, welche

seit fünfzig Jahren im landwirthschaftlichen Bauwesen entstanden sind, und welche hier der Erwähnung bedürfen.

In der älteren Bauweise war es wahrscheinlich üblich, die Gebände nicht gehörig aus dem Boden heraus zu bauen.

Die Fußböben des untern Stockwerkes und die Stallbrücken lagen häusig unter dem Terrain. Die Feuchtigkeit mußte unter diesen Umstänsen sich dem Holz- und Mauerwerk mittheilen, sowohl für Menschen als für Bieh schädliche Ausdünstungen schaffen und ein baldiges Verderben des Baumateriales herbeiführen.

Die Gelasse selbst wurden sehr niedrig erbaut, kaum 7 bis 8 Fuß hoch und die Stubenthüren hatten oft eine so geringe Höhe, daß selbst Menschen mittlerer Größe sich beim Eintreten in die Stube bücken mußten. Einen fast eben so großen Nachtheil bildeten die kleinen Fenstersstöcke. Selten waren dieselben höher und breiter als 14 Juß. Der Unsreinlichkeit war dadurch in den dunklen Räumen Vorschub geleistet. Die Kamine in den Häusern des Gebirges waren fast überall aus Holz herzgestellt und beshalb gewöhnlich Ursache der häusigen Brände.

Das für die Gesundheit und die Reinlichkeit nachtheiligste Uebel bilbete aber die Jauche des Düngerhaufens, welche häusig den Untergrund des Hauses imprägnirte und in die Wohn- und Stall-Räume sich ergoß.

Diesen Uebelständen wird aber in der neueren Zeit gänzlich abgesholfen. Selbst der geringste Söldner erhält, wenn er neubaut, eine Wohsnung, dessen Fußboden über dem Terrain erhaben ist; die geringste Stusbenhöhe beträgt neun Fuß. Kein Fensterstock in Wohnräumen wird mehr hergestellt, der unter 3 Fuß Breite und 3 Fuß Höhe hat. Zweckmäßige Eintheilung verschafft Bequemlichkeit, gesunde Lust, Feuersicherheit.

Die Bauern des oberbayerischen reichen Hügel= und Flachlandes sind beinahe überall bestrebt, die alten tiefliegenden, niederen und dumpsisgen Stallungen in gut beseuchtete, trockene, mit gewöldten Decken verssehene Stallungen umzuwandeln. Für die unschädliche Ableitung der Jauche und die Anlage von nützlichen und zweckmäßigen Dungstätten wird allenthalben Sorge getragen.

Diese wohlthuenden Verbesserungen verdanken wir, nebst den Anres gungen der Staatsregierung und der strengen Handhabung der Baupolizei, den Bestrebungen des landwirthschaftlichen Vereins.

Aus Veranlassung besselben hat schon Professor Witterer 1810 die seither berühmt gewordene Geometrie für Künstler, und Werkleute geschrie-

ben, welcher die bürgerliche Baukunft, die Anleitung zur Mechanik mit vorzüglicher Hinsicht auf den Rühlenbau, und die Anleitung zur Hydraulik wit besonderer Rücksicht auf das Bauwesen folgten.

Diese Werke, welche balb die ausgebreitetste Verwendung unter den Werkleuten fanden, bilbeten die Grundlage zu einer rationellen land= wirthschaftlichen Baukunst, indem die Flächen= und Körperrechnung, die Regeln der Statik, Hydrostatik, Mechanik und Hydraulik, welche früher Geheimnisse des Studirten bilbeten, Gemeingut wurden und statt der empirischen Construktionen regelrechte, und dem Bedürfniß entsprechende Bau-Entwürfe Plat griffen. Mit Professor Mitterer Hand in Hand ging Baurath Vorherr. Indem berselbe die Monatsblätter für Berbesserung des Landbauwesens und für zweckmäßige Verschönerung des baperischen Landes, welche eine gemeinschaftliche Deputation ber Bereine für Landwirthschaft und Polytechnik in Bayern herausgab, von 1821 bis 1825 redigirte, gab er mit Mitterer im Jahre 1823 Anlaß zu einer ber nüplichsten und wohlthätigsten Schöpfungen der neueren Zeit in Deutschland, nämlich zur Baugewerksschule in München, welche von Seiner Majestät bem Könige Maximilian I. gegründet und Anfangs von dem Magistrate der Hauptstadt, sowie von der Deputation für Bauwesen und Landesverschönerung in Bayern unterstützt wurde, nun aber burch Zuschüsse aus Areissonds in ihrem segensreichen Fortbestande gesichert ist.

In dieser Anstalt werden seit ihrem Bestehen Maurer und Steinhauer, Zimmerleute und Mühlärzte bes In = und Auslandes im Spätherbste jeden Jahres aufgenommen, und während dieser Zeit von Martini bis Josephi im architektonischen und Freihandzeichnen, Schön= und Rechtschreisden, Arithmetik, Geometrie, Steinschnitt, Holzverbindung, Mechanik, Brunsnenwesen, Mühlendau, Materialienkunde, Hochdau, Landesverschönerungsstunst und in den Elementen des Strassen, Wassers und Brückenbaues unterrichtet.

Welchem Bedürfnisse durch die Errichtung dieser Anstalt abgeholsen wurde, beweist, daß im ersten Semester 1823/24 schon 91 Schüler, nämlich 70 Inländer und 21 Nichtbauern dieselbe besuchten. Bom Herbst 1823/24 bis 1859/60 war die Sesammtzahl derselben 4002, wovon 2591 bayerische Inländer. Gegenwärtig wirkt der k. Kreis-Baubeamte Reuter als Borzstand der Baugewertschule, und 6 Lehrer, theils theoretisch gebildete und praktisch erfahrene Architekten und Ingenieure, theils Künstler und Gewerdsleute von bedeutendem Ruf ertheilen nebst jenem den Unterricht in

Bibliothek, und eine vorzügliche Sammlung von Bauplanen geben ben Schülern überdieß Gelegenheit zur Vermehrung ihrer Kenntnisse, und bie Vertheilung von Preisen, bestehend in einem Reisestipendium von 100 fl. und mehreren Schulstipendien von 50 und 25 fl. an die würdigsten Schüler aus dem von Vorherr geschaffenen Fonds reizen den Chrgeiz-

So ist es denn auch möglich geworden, aus den rohen Kräften der Landzimmerleute und Maurer Techniker zu bilben, welche ben Baubebürf= nissen der Gegenwart genügen, und die strengen Prüfungen, welche jähr= lich bei den Kreisregierungen vorschriftsmäßig abgehalten werden, bestehen können. Wahrhaft erfreulich ist es oft, einen solchen Werksmann, der beim ersten Besuche ber Schule mit unendlicher Mühe die Elemente des technischen Unterrichtes im Schweiße seines Angesichtes spärlich kennen gelernt hat, im zweiten Jahre wieder eintreten, lernen und arbeiten zu Der Mann ist inzwischen ein ganz anderer geworden. Während der Bauarbeit im Sommer hat sich der Keim seiner geistigen Kraft ent= wickelt. Beim Zuwölben eines Fensterstockes, beim Abbinden eines Ge= späns, ober beim Abstecken von krummen Linieu ober von Winkeln findet er die Gelegenheit zur Anwendung der Theorie, und freut sich ihres Nupens. Jett erst tritt er mit fröhlichem Eifer in die Schule, und bei Entwickelung eines großen anhaltenben Fleißes werben zwei Winter genügen, um selbst bei nur mittelmäßigen Anlagen die nöthigen Schulkenntnisse für bas Gewerbe zu erlangen.

Die literarische Thätigkeit ber Baugewerkschule beschränkt sich nebst einer Reihe von gedruckten Programmen über bautechnische wichtige Einsrichtungen, auf die Herausgabe eines Lehr- und Aufschlagduches, welches in der ersten Austage der Privatdozent an der Ludwig-Maximilians-Universität in München und Lehrer der Schule, Dr. Dempp, unter dem Titel: "Taschen- buch für angehende Maurer, Steinmet, Zimmermeister 2c. 2c." verfaste.

Dieses Taschenbuch, welches ben Fehler hatte, daß sein Berfasser kein Mann vom Fache war, und daß daher manches Nothwendige sehlte, wäherend Gegenstände, die den Baumeister selten interessiren, weitschweisig absgehandelt wurden, haben der t. Kreisbaubeamte Reuter und Ingenieur Greben au zweckmäßig in der zweiten Austage umgearbeitet, und ein Werkgeschaffen, welches nicht allein dem Handwerksmann, sondern auch dem gebilbeten Architekten und Ingenieur vielen Nupen bietet. Die dritte Austage wurde von Herrn Greben au im Jahre 1860 bei Lindauer in München heraus-

gegeben, und mit einem für die Landwirthschaft höchst wichtigen Kapitel über die Wasserkraft und die Triebwerke vermehrt. Da alle Formeln auf baperisches Maaß reduzirt und mit Beispielen erläutert sind, kann dieses Bunh allen Landwirthen und Verwaltungsbeamten auf's Beste empsohlen werben.

Ein anderer, im Bereiche der landwirthschaftlichen Baukunst rühmlichst bekannter Schriftsteller, welcher schon im Jahre 1817 mit einem nüplichen Handbuch dieser Kunde austrat, und dasselbe 1831 umfassend in 2 Theilen mit 20 großen Kupfertaseln neuerdings herausgab, war der k. Bauinspektor Boit in Augsburg.

Nicht unerwähnt barf unter ben Beförberern ber landwirthschaftlichen Bautunft ber verstorbene Maurermeister Rarrmann in Rosenheim gelassen werben, welcher ben Eutwurf und die Ausführung besienigen Bauernhauses beforgte, das im ersten Jahrgang der Monatsblätter für Banwesen und Landesverschönerung als Muster bargestellt ift. Die Verbreitung von Licht und Luft und die Anlage gesunder und bequemer Wohnungen war das Hauptziel des Lebens dieses vortrefflichen bayerischen Bürgers und Patrioten. Ganz besonders waren es die sogenannten kleinen Leute, die Häusler und die Kolonisten, welchen er durch geschickt entworfene Bauplane, die eine allmälige Erweiterung ober Erhöhung zuließen, dann aber auch durch Geldvorschüsse, welche sie sich bei ihm durch Arbeit wieder abverbienen konnten, unter bie Arme griff. Ihm ist es besonders zu verbanken, daß bie Colonie Großkarolinenfeld so musterhaft gebieh, benn Rarrmann lehrte ben empfänglichen Einwanderern die Accordarbeit, und empfahl dieselben alleroris. In diesem Dorfe, welches vor füuszig Jahren nur Aeine Hütten enthielt, beren jede aus einer Stube, einem Stall für eine Ruh und einem Gang mit Rochherd bestund, finden sich jett große, zweiftöckige Landhäuser mit beträchtlichen Pferbe- und Biehställen.

Aehnliche günstige Beränderungen sinden sich in den Kolonien in Meinkarolinenseld, dem Donaumoos und im Dachauer=Woos, wo vor fünszehn Jahren kaum eine Spur der gegenwärtigen Wohlhabenheit und Ordnung vorhanden war.

Roch verdient ein für die Bautunst strebsamer Landwirth Oberbaperns erwähnt zu werden. Herr Menr, Besitzer des Bades Abelholzen, welcher früher als Lehrer der Physik viel Gutes schuf, in neuester Zeit aber eine Dacheindeckung erfand, welche für die Land-Oeconomie den größten Nutzen verspricht, nämlich die Herstellung der Rasendächer. Die bisherigen Verssuche lassen die Rachhaltigkeit derselben mit Sicherheit hossen.

Wegierung und die Vereine stets bestrebt waren, die landwirthschaftliche Baukunst auf die möglichste Stuse der Vollkommenheit zu bringen, so soll keineswegs geschlossen werden, daß dieselbe schon erreicht ist, denn es fällt noch manches Samenkorn auf unfruchtbaren Boden, und in manchem Dorfe ist auch noch Armuth und Unsanderkeit zu Hause, obwohl beides nicht nothwendig wäre und vermieden werden könnte. Im Allgemeinen aber kann gesagt werden, daß die Baukunst in Bayern den übrigen vorzügs lichen Einrichtungen dieses glücklichen Landes nicht nachsteht.

Buch v. Wiebeking eifert 1818 in der Akademie für Berbreitung der Bauart landwirthschaftlicher Gebände aus dem Oberlande, dem Inn- und Lechgebiete. 1820 setzte sogar der landwirthschaftliche Verein 75 Dukaten in 2 Preisen für die in den letzten 2 Jahren bestgeordnete Dorsschaft aus und fügte von 1821 an seinen Vereinskundgaben das obenerwähnte Monats- blatt für Verdesserung des Landbauwe sens und sür zwecknäßige Verschönerung des baperischen Landes bei. Dazu setzte er eine besondere Deputation — die Erste — nieder, welche aus Vorherr, Utschneider, v. Baaber, Schlichtegroll, v. Hazzi und v. Grouner bestand. Schon im ersten Blatte (1821. I. p. 4) wird die Steinpappe als Bedach- ungsmaterial genannt und als in Schweben ersunden bezeichnet! Es ist nichts Neues unter der Sonne — sollte man meinen.

Es kann indessen nicht an großen Unterschieden mangeln, wenn so äußerst verschiedene Gegenden, wie solche Banern besitzt, mit einander verglichen werden. Wenn das bayerische Oberland durch die größten, best= eingerichteten und solibest gebauten ländlichen Wohnungen, Niederbanern mit dem bayerischen Wald durch die großartigsten gewöldten Stallungen, die Main= und Rheinebene durch moderne Bauart und städtisches Aus= sehen der Vörfer ansgezeichnet sind und theilweise in ganz Deutschland ihres Gleichen kaum finden, so gibt es in der nördlichen Oberpfalz und in vielen Theilen Oberfrankens, in der Rhon und im Lautergrund Un= terfrankens auch viele sehr schlechte Wohngebäube und noch elendere Stall= ungen. Wenn die Pfalz schreiben kann, daß die Dörfer des Westrich ben burch Reinlichkeit und Behäbigkeit schon seit längerer Zeit ausgezeich= neten Dörfern der vorderen Pfalz mit Erfolg nacheiferten, alle neuen Häuser mit Bruchsteinen aufgeführt, Ziegelbebachung angewandt und in den Bezirken Homburg, Kirchheim, Zweibrücken und Frankenthal gewölbte Stallungen mit geplattetem Boben sehr häufig seien, wozu bas Institut der Ortsbesichtigungen nicht wenig beigetragen habe, — so kann uns die Oberpfalz bagegen folgende Schilberung geben:

"Bezüglich der Wirthschaftsräume läßt sich im Allgemeinen wohl sasen, daß auch sie gegen sonst verbessert worden sind, und daß in den letzten 10 Jahren sehr viel dafür geschehen ist. Ja, es liegen Berichte vor, welche sich geradezu dahin aussprechen, daß für das Bieh besser als für die Meuschen gesorgt sei. Sagt doch der Bericht von Tirschenreuth unsverholen, daß man sich in diesem Bezirke zu dem Ansruse veranlaßt führlen dürste: "Wahrhaftig, es ist hier dem Bieh eine bessere Wohnung dereitet, als den Menschen, den Familiengliedern", während freilich von dem nicht sehr entsernten Bezirke Schendach die Stallungen als äußerst schlecht, niedrig und dumpf geschildert werden, so daß ein Mensch, der nicht daran gewöhnt sei, es nicht lange darin aushalten könne, ja oft 5 — 10 Minuten Zeit brauche, um sich, weil sast gar keine ober nur kleine Fenster ans gebracht seien, darin orientiren zu können.

Auch von den Wohnungen wird nicht viel Gutes gesagt und sich das bin geäußert, daß der Eschenbacher Oberpfälzer an dem Sprichworte sesthalte: "besser erstickt, als erfroren" und demnach auch seine Stube einrichte.

Uebrigens, sagt der Bericht von Bohenstranß, sind enge, dunkte, sumpsige Stallungen, nicht viel bessere Wohnungen, in welchen des Landmanns Hand soviel wie möglich alle Gewerbsteute zu ersehen trachtet, nicht durchsgehends die Stätten innerer Dürftigkeit, sondern mehr der gewohnten Läsesseit und Unempfänglichkeit für reinliche Ordnung.

Das Altherkömmliche und bas Beispiel bes Nachbars hält eine Schranke aufrecht, die ohne Spott zu verletzen selten Einer wagt.

Ob diese Sitte unbedingt Tadel verdient ober Aenderung erfahren sollte, steht wohl dahin, sie hat jedenfalls den Werth einer unverletten Standesgemeinschaft und moralischer Abwehr gegen den zersehenden Enrus."

Wir haben gerne diese trübe Schilberung auch hieher gesett, weil unssere Absicht ist, nicht eine Lobrebe auf die bayer. Landwirthschaft, sondern die einfache Wahrheit unserer Zustände zu schreiben, denn nur so dürsen wir hossen, Leser zu sinden und nur so wird es uns gelingen, die falschen Urstheile des Austandes, selbst oft des unkundigen Inlandes zu entkräften und nachzweisen, daß bei manchem tadelnswerthen Instande auch sehr viele lobenswerthe, ja ausgezeichnete sich sinden und das schmähliche Urtheil Raindrecht ers, das in der landwirthschaftlichen Statistik der beutschen Bundesstaaten von Lengerke (im 11. Bande pag. 15) sich sindet, nichts ist als-

der Ausstuß von Unwissenheit, die von einem Dorse Oberfrankens auf alle Zustände des Königreiches Bapern schließt. Möge man dagegen die großen gewöldten Stallungen Riederbaherns, mit gußeisernen oder steiners nen Pfeilern, Cementbarren, Wasserwerken, mit Kellheimer Steinen geplatzteten Sängen, cementirten Obelgruben und 2—3 Obelpumpen vergleichen oder die selbst ästhetisch gewürdigten Bauernwohnungen des baherischen und schwäbischen Oberlandes, die reinlichen städtisch aussehenden Obrser des unterfränkischen Mainthales oder des Borderrheins mit den modernen Bausstylen und Quadersockeln — und wir können mit Zuversicht fragen, wer und hierin übertresse? Aehnliches ist zum Ruhm Deutschlands nicht seiten, zunächst gerade an den Bauernwohnungen des Südens, aber Uebertressenicht.

Die landwirthschaftlichen Wohnungen im Allgau waren vor 30 Jah
eren noch durchwegs mit Fach bau construirt, mit slacken Däckern, welche mit Schindeln von Tannenholz eingebeckt, dann meistens ein= selten zweistöckig waren, dabei so niedrig, daß im Winter der Schnee die Höhe der Dächer erreichte. In den von kleinen Deffnungen erhellten Wohnstu= den konnte man kaum aufrecht stehen. "Dieser Wohnungsraum saste noch die Küche, und wenn eine rechts oder links beim Eingang in die Wohn= stude in der Wand angebrachte hölzerne Falle aufgezogen wurde, kam noch eine Feuerplatte und ein Nauchsang zum Vorschein, welche Herd und Küche vertraten, während die Beleuchtung in den langen Winterabenden noch in der primitiosten Form mit Holzspänen bewerkstelligt wurde."

Aehnlich dem waren die Stallungen dumpf, niedrig, finster, — von Güllesammlung und geregelter Miststätte keine Spur. Und wie rasch brachte die Ausdauer in den Stredungen nach den erkannten Bortheilen ihrer verbesserten Liehwirthschaft, Wohlstand und Umgestaltung zum Besseren! Die niederen, stachen Häuser sind verschwunden, die großen Häuser sind sept mit Mörtel beworfen, oder mit vielsach gesormten Schindeln bekleidet, mit Delsarben übertüncht, die Dekonomiegebäude von den Wohngebäuden durch Feuermauern getreunt, die Stallungen hell, geräumig, hoch, mit Futstergängen und nicht selten mit Wasserleitungen versehen.

Wohin sonst nur das Saumroß den Verkehr vermitteln konnte — felbst das zarte Geschlecht mußte sich des Frauensattels bedienen — da ziehen jetzt moderne Gefährte! Obelgruben sehlen nirgends und selbst nicht die eingesetzte Pumpe.

Unterfranken findet, daß in allen von den großen Verkehrsadern, den Hauptstraßen, berührten Distrikten und Orien das Bedürsniß nach

besseren Wohnungen zuerst Befriedigung fand. Nur in wenig entlegeneren Distrikten, Ebern, Baunach, Eltmann, Haßfurt sehlt noch manches und in der Rhon das Meiste. Nicht viel besser ist es im Bezirk Lohr, Schöllkrippen, Alzenau, Aschassenburg und Klingenberg, selbst im Bachgau.

"Die Fortschritte, welche die Landwirthschaft seit den letzen Dezennien in Mittelfranken machte, sagt der Bericht, lassen sich äußerlich auf den ersten Anblick wohl durch Richts besser kennzeichnen, als indem man auf die äußerst zweckmäßig eingerichteten, stadilen, gesunden und häusig auch wirklich. geschmackvoll hergestellten neneren Dekonomiegebäude, Wohnungen, Scheunen, Ställe z. hinweist, welche sich in allen Gauen dem Beschaner darbieten.

Da sieht man beutlich, daß der mittelfränkische Bauer hinter Keinem der übrigen Stämme zurückgeblieben ist, sondern von Neuerungen, auch wenn er sie anfänglich anit argwöhnischen mißtrauischen Augen betrachtets hat, alsbald Notiz nahm, wenn er sie durch den Erfolg als wirkliche Berzbesserungen kennen gelernt hatte.

Die alljährlichen Erweiterungen ber Dekonomieräume, die weit über die früheren Maaßverhältnisse hinausgerückten Dimensionen der geschmackvollen und sehr zahlreichen Reubauten beweisen, daß der bäuerliche Wohlstand im steten Zunehmen begriffen ist, — und welchen Umstäuden sollte diese Erscheinung wohl zugeschrieben werden, als der zunehmenden landwirthschaftlichen Intelligenz, den fortschreitenden Verbesserungen durch alle Rubriken dieses schönsten Gebietes menschlicher Thätigkeit. —

Der Bauer macht keine Ausgaben für Bauten, wenn es nicht brins gend nothig ist, und um so mehr ist man unter Berückschigtigung bieses Ersahrungssatzes berechtigt, bei ben obigen thatsächlichen, sehr erfreulichen Erscheinungen ben Grund nirgends anders, als eben in dem allseitigen zwar langsamen, aber desto sicherern Fortschreiten der ländlichen Bevölkerzung auf dem Gesammtgebiete der Landwirthschaft in den hieraus erzielten greisbaren, klingen den Resultaten zu suchen.

Saune eingefriedigte, von der Straße und dem Nachbar streng getrennte, alte frankliche Hofraithe, eine ländliche Burg mit eigenem Brunnen, durchweg einstöckigen Wohn- und Oekonomiegebäuden, lauter niedern Geslassen, von Fachwerk gebaut, die Läden grün, das Balken- und Riegelholz roth angestrichen, Fachwerk weiß getüucht mit Kernsprüchen aus der gusten alten Zeit versehen und wirklich wohl wird es dem Wanderer zu Muthe, wenn er eines der vielen stattlichen Bauerndörfer passirt, aus

welchem ihn die Sitze altfränkischer Wohlhabenheit und Behaglichkeit so freundlich und einladend anschauen.

Vielsach wird er aber auch bemerken, daß wenigstens die Scheunen und die Stallungen nicht mehr zu dem alten Style passen, sondern als träftige Neulinge weit über das noch altfränkische Wohngebäude hinaussschauen, gestützt auf seste Mauern von regelmäßig behauenen Ouabern, im Innern gedielte Tennen, doppeltes Gebälte und geräumigen Dachraum enthaltend, dossen seiner Stuhl ein Doppeldach von Ziegeln trägt.

Eine sehr erfreuliche Erscheinung sind namentlich die ausgezeichnetene Trockenräume für den Hopfen, die wir überall an denjenigen hervorragene den Orten sinden, welche den Hopfendau vorherrschend betreiben. Namentslich sind es die schon aus weiter Ferne in die Augen fallenden, sehr hohene B-4 stöckigen Dachstühle, welche als Trockenräume dienen und daher mit einer genügenden Anzahl von Dachläden zur Lüftung versehen sind.

Auch begegnen wir schon häusig bei größeren Producenten im Innerne ber Hopfenmagazine künstlichen Trocken anskalten, gemauerten großen Räumen mit Feuerungseinrichtungen, in welche ber zu trocknende Hopfen etagenweise auf sogen. Hopfengitter ober Hopfenhördle in dünnen Schichten gebracht und so durch die durchstreichende erwärmte Luft getrockenet wird. — Mit diesen Trockenräumen haben mehrere rationelle Produzenten auch einsache Vorrichtungen zum Schweseln des Hopfens verbunzen, indem sie unter dem Trockenraum auf dem Feuerherd Schwesel verzehrennen, dessen Dämpse dem Trockenraum auf dem Feuerherd Schwesel verzehrennen, dessen Dämpse dem Trockenraum durchdringen.

Sleich geräumig findet man die Stallungen eingerichtet, hinreichend hoch und zur nöthigen Lüftung und Beleuchtung mit Fenstern versehen, vielsach auch gewöldt, wozu Behuss Verminderung der Last schon häusig hohle Steine, ja sogar topfförmige, von den Hafnern gezbrannte Gewölbesteine verwendet werden. — Außerdem sind zweckmäßige Vorkehrungen, Pflasterungen zur Sammlung und Ableitung der Gülle fast überall zu treffen.

## S. 14. Fandwirthschaftliche Maschinen und Geräthe. Geschichtliches.

Die Einführung neuer landwirthschaftlicher Maschinen und Geräthe ist in Bayern so neuen Datums und so sehr zu einer klaren Uebersicht des gesmachten Fortschrittes geeignet, daß wenig Anderes so gut die Bewegung der bayerischen Landwirthschaft in den letzten 50 Jahren zu kennzeichnen vermag.

Jum Erstenmale entbrannte großer Eiser für Verbesserung bes landswirthschaftlichen Waschinenwesens gleich mit dem Entstehen des landwirthschaftlichen Bereins selbst. Es traf aber die Bewegung der Gründer dieses Bereins im Jahre 1809 eben zusammen mit dem Erscheinen der rationellen Landwirthschaft von Albr. Thaer und Schöuleutner, Thaer's Schüler, der schon 1803 zu Weihenstephan im Geiste Thaer's die Gründung einer höheren sorst und landwirthschaftlichen Lehranstalt durchgeführt hatte, empfahl sosort diesen Männern, den eistrigsten Landwirthen des Vaterslandes, die neuen zur Einführung der Thaer'schen Resorm nöthigen Gestäthe. Als nun der Berein gegründet war, begann er sosort 1811 eine Erhebung des bereits Vorhandenen anzuordnen. Im Bereinsblatte ersichien in diesem Jahre (Wochbl. I. p. 97) die Anfrage, wer sich denn schon der Walze, der Pferdehade, eines Erstirpators oderweiner Säemaschine bedient habe?

Darauf nun antworteten nur 2 im dießseitigen Bayern, nemlich Schönleutner von Weihenstephan bei Freising und Prof. Wallr. Medicus in Landshut. Der Erstere führt an, daß er schon seit Jahren anwende

- 1) die Kartoffelschaufel, { (Häufel= und Schäufelpstug),
- 3) einen schweren Pflug mit doppeltem beweglichen Streichbrette,
- 4) einen leichten mit einfachem beweglichen Streichbrette,
- 5) Erstirpatoren und
- 6) Saemaschinen zum Drillen.

Medicus, der damals 140 inscribirte Studenten zählte, führt für den ökonomischen und Forstgarten der Universität dieselben Geräthe auf. Sie wurden bereits zu Weihenstephan gefertigt.

Auch ein Verzeichniß der Sammlungen der k. bayer. Akademie der Wissenschaften führt um dieselbe Zeit eine ziemliche Anzahl neuer guter Geräthe auf. J. v. Baader vertrat diese Seite an einer zur Zeit ihrer Entstehung dis in die ersten Dezennien dieses Jahrhunderts der Pflege auch des Nütlichen sehr ergebenen Anstalt. Das hat sich später geändert und die Beachtung der Pflege der angewandten Naturwissenschaften, und zunächst des Nütlichen, der Industrie wenigstens ist in der Akademie neuerlich einer besonderen Section überwiesen worden.

Um 1817 erscheint eine höchste Anordnung, welche erlaubt, daß alle

landwirthschaftlichen Geräthe zu Schleißheim bei der Administration um einen die Kosten deckenden Preis verfertigt werden dürften.

Aber thatsächlich war und blieb die Geräthefabrik in Schleißheim in sehr schwacher Entwicklung. Die Nachfrage war gering, die Einrichtung selbst der Natur der Sache nach, da man nichts dafür verwenden konnte, ungenägend.

Da versuchte in den 20er Jahren das General-Comité des landswirthschaftlichen Vereines in München selbst ein Centrum für Bereitung und Verbreitung guter und neuer landwirthschaftlicher Geräthe und Masschinen zu gründen. Schon 1822 erschien eine Liste der unter Leitung des General-Comité's zu München versertigten landwirthschaftlichen Geräthe und 1824 etablirt sich Mechanikus Semler als Fabrikant des landwirthschaftlichen Vereins für solche Geräthe. Aber 1831 schon kam die traurige Anzeige von ihm, daß er seine noch vorhandenen Geräthe um den halben Preis zu verkanfen entschlossen sein. Hecheln und Spinnräder, insbesondere Doppelspinnräder, für die man vergeblich agitirt hatte, sanken noch tieser im Preis.

Noch war in ganz Bayern kein solides Etablissement für landwirthsschaftliche Maschinen, ja nur Geräthe vorhanden. Die Versuche, in Schleißheim das alte Etablissement zu heben, hatten unter v. Ruffin, Kraus und Veit keinen erheblichen Erfolg.

Zwar erschien auch die Angabe einer landwirthschaftlichen Maschinenund Geräthefabrik zu Lichtenhof 1843 (Vereinsbl. XXXIII. p. 91) und man sah Jahre lang einige kaum je benützte Geräthe daselbst, aber Ernst war nicht dabei.

Rrateisen's Fabrik für landwirthschaftliche Geräthe blühte einige Zeit in München (1844). Aber es ist Hauptverdienst der obersten Staatse verwaltung, gleich nach der Emanation der Fixations = und Ablösungs gesetze das landwirthschaftliche Maschinenwesen in Schleißheim völlig reorganisirt und damit den Anstoß zu einer immer höher schwellenden Bewegung für dasselbe gegeben zu haben. Der neu eingerichteten Fabrik zu Schleißheim folgte unter B. v. Welden's Aegide jene zu Kaisheim, auch als Staatsetablissement, folgten die Privatsabriken von Zorn zu Regensburg, von Falk zu Dutzendteich bei Nürnberg (Firma Späth), das schone mechanische Etablissement der technischen Schule zu Würzburg und viele theils kleinere Geräthefabriken, wie jene von Haminger zu Aus

kosen, Wagner in Regensburg, Schmidt und Landes zu München 2c., so daß nunmehr alle landwirthschaftlichen Maschinen und Geräthe zur Genüge in Bayern gesertigt werden können. Eine neuerlich angeordnete Erhebung weist den Gebrauch von tausenden verbesserter landwirthschaftz licher Geräthe und Maschinen nach.

In der Pfalz haben solche Werkstätten: Pseisser und Gebr. Kömer und Wagner Herbig in Kaiserslautern, Abam Schneider in Gerhards-brunn, Drahtzug in Inheim bei Zweibrücken, Mechanikus Werner in Thalsimten, Eisengießerei von Samarche und Schwarz in St. Ingbert, Wechanikus Heß in Speyer u. And.

Nieberbahern gählt auf:

- 1) Hammer- und Waffenschmiedmeister Joseph Rößler in Aunkofen bei Abensberg; er beschäftiget sich mit Anfertigung aller Arten neuer ober verbesserter landwirthschaftlicher Maschinen und Geräthe.
- 2) Schlossermeister Bachlehner zu Siegenburg, kgl. Landgerichts. Abensberg, verfertiget außer landwirthschaftlichen Maschinen besonders praktisch anerkannte Entwässerungs-Röhren.
- 3) Mechaniker Sommer in Landshut verfertiget alle Arten neuerer landwirthschaftlicher Maschinen.
- 4) Schlossermeister Mangold in Rotthalmünster beschäftiget sich zus nächst mit Anfertigung sehr gesuchter Futters oder HäckselsSchneids Waschinen.
- 5) In der Werkstätte des Maschinenbaumeisters Schandry in Straubing werden landwirthschaftliche Maschinen und Geräthe aller Art verfertiget.
- 6) Zeugschmied Scholz in Vilshofen beschäftiget sich ausschließlich mit Anfertigung von Säemaschinen.

Von jenen Gewerbetreibenden Niederbaherns, welche sich zunächst durch Ansertigung neuerer landwirthschaftlicher Geräthe einen Ruf erworden haben, sind die Schmiedmeister Heller in Landshut, und Steindorfer zu Cholsing, k. Landgerichts Passau II, und die Schmiede Aigner, Alberstötter und Weber in Vilshosen zu benennen.

Raisheim in Schwaben hat unter Regierungsrath von Closmann und dem landwirthschaftlichen Beirath Baron v. Saisberg zu Neubeck in der Fabrikation landwirthschaftlicher Geräthe große Fortschritte gemacht. Hier wurden nur allein 1858 an 468,500 Drainröhren gemacht und der Absatz der Geräthe und Maschinen geht bereits über die Grenze Bayerns hinaus.

Mittelfranken, welches unter der Direktion des sehr tüchtigen Kraus zu Triesdorf eine Geräthewerkstätte hatte und von da eine große Zahl rationell construirter Werkzeuge im Kreise vertheilte, hat allmälig so tüchtige Schmiede und Wagner auf dem Lande erzogen, daß die besseren Geräthe jetzt überall zu haben sind. So bei den Schmiedmeistern Weberndörfer und Weister zu Allesheim, Logs. Ellingen. Geräthe und Waschinen höherer Construktion versertigen:

Das k. Berg= und Hüttenamt Obereichstätt, welches einzelne gußeiserne Pflugtheile verfertigt; die Maschinen fabrik Späth (Falk) in Dußendteich bei Nürnberg verfertigt Kunstmühlen, Dreschmaschinen, Futterschneidmaschinen und Söppelwerke; Waschinen fabrikant Engelshart in Neustadt a/A. verfertigt Dreschmaschinen, Häckselschneidmaschinen mit und ohne Söppelwerk.

Das Kreis-Comité brachte auf seinen Festen 512 Schwerz'sche Pflüge zur Vertheilung, 442 Jauchefässer, 379 schottische Getreideputzmühlen, ebenso 55 Schäusel = und 52 Häuselpslüge. Daß sich auf den größeren Gütern alle neueren erprobten Geräthe befinden, braucht kaum erwähnt zu werden.

In Unterfranken ist dasselbe der Fall, doch ist hier außer dem Schwerzischen auch der verbesserte Ruchadlo als Wendepslug sehr häusig. Der amerikanische Wendepslug, der slandrische Hohenheimer ist neben diesen auch nicht selten, namentlich im Aschaffenburgischen, wo auch die Repssäemaschinen sehr verbreitet sind.

Erwähnenswerthe Werkstätten befinden sich in Schweinfurt (Maschinenfabrikant Golz), in Würzburg (Kreisgewerbschule), bei Aschaffensburg Rerroth zu Lohr, Hock in Aschaffenburg und Maschinenschlosser Kaup in Goldbach. Auch anderwärts, wie in Ebern, Gochsheim, Orb, Albstadt und Alzenau werden gute Geräthe, und sonst in allen Städten gemacht.

Oberfranken rühmt als Mittelpunkt bes Gebrauches aller versbesserten neuen landwirthschaftlichen Geräthe Schloß Fantaisie bei Bahreuth, dann die größeren Güter überhaupt und als Werkleute dafür Mechanikus Müller in Bamberg, Grieshammer, Quast und Mack, dann Schmidt, Walter und Bächler, Goller und die beiden Mayer in Bahreuth, Wondrech in Trieb, Fraas und Mayer in Bunsiebel,

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 28 fl. 30 tr.                                        |              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 91                                                   |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 21 " — "<br>29 " 30 "                                |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 11 , 30 ,                                            |              |
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 18 " — "                                             |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 25 " — "<br>20 " — "                                 |              |
| -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                      |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 38 " — "                                             |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | . 18 " — "                                           |              |
| grade de de la grade de la gra | . 22 " — "                                           |              |
| t comments of the comments of  | . 30 , 30 ,<br>. 2 , 24 ,                            |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | it                                                   |              |
| Approximate to the second seco | . 3 , 15 ,                                           |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | . 3 " — "<br>. 2 " 25 "                              |              |
| * ==== +00 ms = ================================                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ', <b>:</b>                                          |              |
| The property desired the second secon | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •              |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | .btern                                               |              |
| A common any paper by the common of the comm | 5 , 20 , 7 , 20 , 7                                  | J            |
| 9- <del></del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 14 , 30 ,                                            |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ine nebst                                            |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 12 , 40 , 26 , 40 ,                                  |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | nen . 26 ", 40 ",                                    |              |
| *** ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 12 " — "                                             |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mit verstells                                        |              |
| Conform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6 " — " rnen Zähnen 18 " 30 "                        |              |
| ent biet acer -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 21 , 30 ,                                            | <i>,</i>     |
| with Mine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | sieben verstell= 49 " — "                            | _            |
| box ar i.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |              |
| tales of                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | mit siehen eisernen                                  |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 34 , ,                                               | ,            |
| Berting.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | irchmesser 11 " 40 "                                 |              |
| refer kan                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 25 " — 11 " — 1                                      | <i> </i><br> |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | en mit Rollen                                        | 7            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | en mit Rollen . 28 " —                               | 19           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | d Pumpen.                                            |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | jen beschlagen und zwar                              |              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7 20                                                 | "            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | rren                                                 | 17           |

•

## Preis-Courant

| ber | landwirthschaftlichen Geräthe und Maschinen, bann welche in der Straf-Anstalt Raisheim verfertig |                                       |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
|     | I. Säemaschinen.                                                                                 |                                       |
| 1.  | Repssäemaschinen, zweireihige mit verbesserter Con- struktion                                    | 2451 1                                |
| 9   | Desgleichen einreihige                                                                           | 34 fl. — tr.<br>12 " — "              |
| 3   | Runkelrüben-, Cinquantino und Futtermaissäemaschinen                                             | 12 , ,                                |
| 0.  | zweireihige                                                                                      | 27 " — "                              |
| 4.  | Desgleichen einreihige                                                                           | 13 —                                  |
|     | Elfreihige Getreibesäemaschine nach Fellenberg .                                                 | 13 " — "<br>80 " — "                  |
|     | Vorrichtung zum Gaen von Bohnen, Erbsen 2c. 2c.,                                                 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
|     | bestehend in einem Kasten, ber auf bas Gestell zur                                               |                                       |
|     | obigen zweireihigen Repssäemaschine aufzuschrauben ist                                           | 8 " — "                               |
|     | II. Dreschmaschinen.                                                                             |                                       |
| 7.  | Handbreschmaschine nach Hensmann mit Einlagtisch und                                             |                                       |
| _   | Schraubenschlüssel                                                                               | 135 " — "                             |
| 8.  | Dreschmaschine für Göppelwerke, gezogen von 2 bis                                                |                                       |
|     | 4 Pferden ober Ochsen, sammt Strohhaspel .                                                       | 200 " — "                             |
| •   | III. Getreibereinigungs-Maschinen.                                                               |                                       |
| 9.  | Klasse A: Getreideputymühle mit verbesserter Con-                                                |                                       |
|     | struktion, gußeisernem Getriebe und 3 Sieben .                                                   | 27 " — "                              |
| 10. | Rlasse B: Getreide = Reinigungs = Maschine mit selbst=                                           |                                       |
|     | thätigem Einrührer, wodurch ein Arbeiter erspart                                                 |                                       |
|     | wird                                                                                             | 37 " — "                              |
| 11. | Klasse C: Getreide=Reinigungs=Maschine mit Zahn=                                                 | •                                     |
| 4.0 | räder, Mechanismus für Göppelwerke eignend.                                                      | 60 " — "                              |
| 12. | Rlasse D: Getreide-Reinigungs-Maschine für Göppel-                                               | 80 " — "                              |
|     | werke, größter Gattung                                                                           | ou " — "                              |
|     | IV. Drain-Utensilien.                                                                            |                                       |
|     | Drainage-Wertzeug, der Satz bestehend aus 4 Stüden                                               | 9 " 30 "                              |
|     | Desgleichen, der Satz bestehend aus 5 Stüden .                                                   | 14 " — "<br>7 " 30 "                  |
| 15. | Wiesenkultur=Geräthe, 1 Sat bestehend aus 5 Stücken                                              | 7 , 30 ,                              |
|     | v. Häckseismeid-Maschinen.                                                                       |                                       |
| 16. | Bächselschneid-Maschinen am meisten bem Strohstuhl                                               |                                       |
|     | sich nähernd, Klasse A                                                                           | 42 " — "                              |
| 17. | Desgleichen ganz neuester und größter Construktion,                                              |                                       |
|     | Klasse B                                                                                         | 82 " — "                              |
|     | VI. Wurzelschneid-Maschinen.                                                                     |                                       |
| 18. | Wurzelschneibmaschine mit gußeiserner Schwungscheibe                                             |                                       |
|     | und 4 Messern, größte Sorte, Klasse B                                                            | 48 " — "                              |
| 19. | Desgleichen, kleinere Gorte, Rlasse A                                                            | 36 " — "                              |
|     | VII. Phüge.                                                                                      |                                       |
| 90  | • • •                                                                                            |                                       |
| ∆U, | Flandrischer Pflug No. III. mit eisernem Fuß und                                                 | 90                                    |
| 21. | amerikanischer Sech<br>Desgleichen neuester Construktion, wobei ber Zug-                         | 20 " — "                              |
|     | schwerpunkt auf den Pflugkörper verlegt ist, und                                                 |                                       |
|     | hiemit ein leichterer Gang bewirkt wird                                                          | 24 " — "                              |
|     | , <u> </u>                                                                                       | " <b>1</b>                            |

| 22. Desgleichen mit Borbergestell No. III., jedoch nach                                                         | 28 fl. 30 tr.     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Construttion von Nro. 20. 23. Desgleichen mit eisernem Fuß No. II. für schweren                                 | ·                 |
| Boben                                                                                                           | 21 " — "          |
| 24. Desgleichen mit Borbergestell No. II                                                                        | 29 , 30 ,         |
| 25. Untergrund=Pflug 26. Häufel=Pflug verbesserter Construktion, mit zwei be=                                   | 11 , 30 ,         |
|                                                                                                                 | 40                |
| weglichen eisenblechenen Streichbrettern                                                                        | 18 " — "          |
| 27. Desgleichen mit Bordergestell                                                                               | 25 " — "          |
| 28. Häufel-Pflug sächsischer Construktion                                                                       | 20 " — "          |
| 29. Englische Pferbehade mit Schleppegge ganz von Eisen, neuester und solibester Construktion                   | 90                |
| 30. Dreischariger Cultivator, Reihenschäuster, anch Felg-                                                       | 38 " — "          |
|                                                                                                                 | 10                |
| pflug genannt                                                                                                   | 18 " — "          |
| 32. Desgleichen mit Vordergestell                                                                               | 22 , — ,          |
| 33. Einzelne Scharschneibe zu flandrischen Pflügen .                                                            | 30 , 30 ,         |
| 34. Einzelne Streichbretter (Riester) zu flandrischen Pslügen                                                   | 2 , 24 ,          |
| und zwar per Stück 10. Pfd                                                                                      | 2 15              |
| A."                                                                                                             | 3 , 15 ,          |
| " " 9 " · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                         | 3 ,, — ,,         |
| n n († n · · ·                                                                                                  | 2 " 25 "          |
| VIII. Eggen, Traiprain-Exstirpatoren, Scarisi-<br>katoren, Walzen und Wiesenhobel.                              |                   |
|                                                                                                                 |                   |
| 35. Brabanter Egge von Holz, vorzüglich für leichtern                                                           |                   |
| Boben                                                                                                           | 5 , 20 ,          |
| 36. Desgleichen mit Eisen beschlagen                                                                            | 7 , 20 ,          |
| 37. Desgleichen mit eisernen Zähnen                                                                             | 14 " 30 "         |
| 38. Reihen-Egge mit verstellbaren Wangen, Zähne nebst                                                           | 40 40             |
| Schaufel von Eisen                                                                                              | 12 , 40 ,         |
| 39. Schottische Doppel-Egge mit eisernen Zähnen .                                                               | 26 , 40 ,         |
| 40. Ellwanger Egge, boppelt mit eisernen Zähnen .                                                               | 17 " — "          |
| 41. Oberländer Egge mit eisernen Zähnen                                                                         | 12 " — "          |
| 42. Cachs'sche Egge mit hölzernen Zähnen, mit verstell-                                                         | •                 |
| barem Gelenke                                                                                                   | 6 , — ,           |
| 43. Desgleichen mit Eisenbeschläge und eisernen Zähnen                                                          | 18 , 30 ,         |
| 44. Gegliederte Egge (Aderschleife)                                                                             | 21 , 30 ,         |
| 45. Traiprain-Erstirpator von Eisen mit siehen verstell-                                                        | 40                |
| baren Scharen                                                                                                   | 49 " — "          |
| 46. Desgleichen mit Holzgestell                                                                                 | 25 " — "          |
| 47. Scarisitator mit Holzgestell, versehen mit sieben eisernen Messern nebst sieben Scharen, auch anwendbar als |                   |
| Exstirpator                                                                                                     | 34 " — "          |
| 48. Aderwalze von Holz, 14 Fuß Durchmesser                                                                      | 11 , 40 ,         |
| 49. Gartenwalze ganz von Eisen                                                                                  | 25 " — "          |
| 50. Wiesenhobel verbesserter Construction                                                                       | 11 " — "          |
| 51. Muldbrett zu Planir-Arbeiten                                                                                | 19 " — "          |
| 52. Desgleichen neuester Construction mit Rouen .                                                               | 28 " — "          |
| IL Gällenfässer und Pumpen.                                                                                     |                   |
| 53. Güllenfässer mit eisernen Reifen beschlagen und zwar                                                        |                   |
| von jeder beliebigen Größe von 10 bis                                                                           | 20 " — "          |
| 54. Schwerzischer Hand-Güllenkarren                                                                             | 20 " — " 7 " 30 " |
|                                                                                                                 |                   |

| 55. Desgleichen verbesserter Construttion                                                                                                                            | 12 fl. — tr.                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| und Wasserwerke                                                                                                                                                      | 90 " — "                                |
| 57. Gillenpumpen kleiner Gattung mit zwei Saug-                                                                                                                      | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| Chlindern, liefert per 3 Minuten 8 Eimer .                                                                                                                           | 18 " — "                                |
|                                                                                                                                                                      | 10 % — %                                |
| 58. Desgleichen größter Construktion, liefert per Minute                                                                                                             | 0.4                                     |
| 4 Eimer                                                                                                                                                              | 24 " — "                                |
| 59. Stier-Rasenringe zur Zähmung unbändiger Stiere .                                                                                                                 | — " 42 "                                |
| 60. Butterkübel, construirt, selben leicht reinigen zu können                                                                                                        | 5 " — "                                 |
|                                                                                                                                                                      | • • •                                   |
| X. Drain-Möhren.                                                                                                                                                     |                                         |
| 61. 1000 Stüd Drain Röhren im Lichten 1 <sup>1</sup> /430U \$\iiii 11 Ctr 62. 1000 " bazu passende Mussen im Lichten 2 Zoll 18 " 64. 1000 " bazu passende Mussen 8 " |                                         |
| Richten 11/2an Z @ 11 Ktr                                                                                                                                            | 7 , 12 ,                                |
| co 1000 been referred Wiffing = # c                                                                                                                                  |                                         |
| 62. 1000 " bazu passende Weussen S. 6 "                                                                                                                              | 3 , 40 ,                                |
| 63. 1000 " Prain = Röhren im F                                                                                                                                       |                                         |
| Lichten 2 Zoll 🚆 🚊 18 " .                                                                                                                                            | 10 " — "                                |
| 64. 1000 " bazu passende Mussen 2 8 " .                                                                                                                              | 4 , 40 ,                                |
| 65. Zweigröhren per Stück                                                                                                                                            |                                         |
|                                                                                                                                                                      |                                         |
| Die Preise sind franco Kaisheim gestellt, die Emball                                                                                                                 | lage wird billig                        |
| berechnet, Fracht und Transport geschieht auf Gefahr bes C                                                                                                           | mpfängers.                              |
| Raisheim, ben 14. März 1860.                                                                                                                                         |                                         |
| simplem, ven 14. Dinig 1000.                                                                                                                                         |                                         |
|                                                                                                                                                                      |                                         |

# Preis-Verzeichnis

ber Wertzeuge, Geräthe und Maschinen aus der Ackergeräthe-Fabrik des königlichen Staatsgutes Schleißheim.

|                                                                                                                                                                                                                         | Wirtt. Größe. | Mobelle.     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|
| I. Phüge.                                                                                                                                                                                                               |               |              |
| 1. Flandrischer Pflug mit eifernem Untergestell, einer Sterze nach v. Weckherlin's Construktion. Gewicht 100 Pf                                                                                                         | 24 fl. — tr.  | 10 fl. — tr. |
| Einzelne Theile.                                                                                                                                                                                                        |               |              |
| Sohle von Gußeisen 10.4 Pf. à 8.4 tr. Säule von Gußeisen 17 Pf. à 8.4 tr. Scharkörper von Gußeisen 9 Pf. à 8.4 tr. Scharschneide zum Anschrauben von Schmiedeisen und angestählt 7 Pfd. à 36 tr. Riester 9 Pf. à 15 tr. | 2 , 24        |              |
| Sech 5 Pfb. à 24 kr                                                                                                                                                                                                     | 2 " — "       | 9 " — "      |
| Einzelne Theile.                                                                                                                                                                                                        |               |              |
| Sohle von Gußeisen 7 Pf. à 8½ kr<br>Säule von Gußeisen 16 Pf. à 8½ kr.<br>Streichbrett von Gußeisen 10 Pf. à 8½ kr.                                                                                                     | 2 " 16 "      |              |

|     | Scharscheite zum Anschrauben von                                                      | Wirtl. Größe.              | Mobelle.        |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|
|     | Schmiedeisen und angestählt 4 Pf. à 36 kr                                             | 2 fl. 24 fr.<br>1 ,, 36 ,, |                 |
| 3.  | Flandrischer Pflug mit 2 Sterzen nach<br>Dombasle's Construktion. Nro. 2. Ge-         | 00                         | 0.87            |
|     | wicht 80 Pf                                                                           | 20 " — "                   | 9 fl. — tr.     |
|     | Sohle von Gußeisen 9 Pf. à 8½ tr                                                      | $1 , 16\frac{1}{2} ,$      | •               |
|     | Säule von Gußeisen 18 Pf. à 84 fr.<br>Streichbrett von gepreßtem Eisenblech 6         | 2 " 33 "                   |                 |
|     | Pf. à 15 kr                                                                           | 1 , 30 ,                   |                 |
|     | 4½ Bf. à 36 tr                                                                        | 2 " 42 "                   |                 |
| 4   | Sech 44 Pf. à 24 fr                                                                   | 1 " 48 "                   | •               |
|     | Gewicht 108 Pf                                                                        | 24 " — "                   | 15 " — "        |
| 5.  | Flandrischer Pflug mit Vorbergestell Nro. 2.<br>Gewicht 112 Pf.                       | 25 " — "                   | 15 " — "        |
| 6.  | Flandrischer (schwerz'scher) Pflug mit höl-<br>zerner Sohle und Säule (leichte Sorte) |                            | ·               |
|     | und einer Sterze. Gewicht 60 Pf                                                       | 16 , 30 ,                  | 7 , 30 ,        |
|     | Einzelne Theile.                                                                      |                            |                 |
|     | Schar 5½ Pf. à 42 tr                                                                  | 2 " 15 "                   |                 |
| 7.  | Der Rheinische Wendepflug (mit versesbarem Streichbrett) ohne Borbergestell           |                            | 8               |
| 8.  | Untergrundspflug mit schmiedeisernem Un-                                              |                            |                 |
|     | tergestell und hölzernem Grindel. Ge-                                                 | 15                         | 7               |
| 9.  | päufelpstug als Schwingpflug. Gewicht                                                 |                            | 7 " - "         |
| ••  | 49 Pf. Schar 2½ Pf. à 36 tr                                                           |                            | • • • •         |
| 10. | Baufelpflug mit Borberrad. Gewicht 56 Bf.                                             | 17 " — "                   | 8 " — "         |
| 11. | Schar 24 Pf. à 36 fr                                                                  | 1 ,, 50 ,,                 |                 |
| 12. | Kartoffelerntepflug ohne Borbergestell. Ge-                                           |                            |                 |
|     | wicht 60 Pf                                                                           | 11 " — "                   | 6 " <b>30</b> " |
| •   | Il. Cearificatoren.                                                                   |                            |                 |
| 13. | Scarificator mit 7 Messern 110 Pf                                                     | 30 " — "                   | 15 " — "        |
|     | M. Egstirpatoren.                                                                     |                            |                 |
| 14. | Dreischariger Reihenschäusler. 63 Pf                                                  | 18 " — "<br>1 " 30 "       | 10 " — "        |
| 15. | Schar 24 Pf. & 36 fr.<br>Fünfschariger Exstirpator. Gewicht 83 Pf.                    | 25 " — "                   | 14 " — "        |
| 16. | Schar 24 Pf. à 36 fr. Siebenschariger Exstirpator. Gew. 105 Pf.                       | 1 " 30 "<br>32 " — "       | 17 " — "        |

| Iv. Eggen.                                                                                 | Wirtl. Größe.        | Mobelle.                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 17. Brabanter Egge leichter Sorte. Gew. 61 Pf.                                             | 6 fl. 54 tr.         | 6 fl. — tr.                    |
| 18. Verbesserte Landegge schwerer Sorte                                                    | 9 , 30 ,             | 7 " — "                        |
| 19. Verbesserte Landegge leichter Sorte                                                    | 6 " 12 "             | 6 " — "                        |
| 20. Egge von Roville mit eisernen Zähnen.<br>Gewicht 184 Pf.                               | 15 ,, 30 ,,          | 7 " 30 "                       |
| 21. Leichte Doppelegge mit eisernen Zähnen                                                 | 20 11 00 11          | . ,,,                          |
| nach schottischer Art                                                                      | 22 " — "             | 14 " — "                       |
| 22. Amerikanische Egge                                                                     | 8 " — "              | 6 " — "                        |
| 23. Reihen=Egge                                                                            | 11 " 36 "            | 7 " — "                        |
| V. Schleifen.                                                                              |                      |                                |
| 24. Belgische Ackerschleife. Gewicht 21 Pf.                                                | 3 , 5 ,              | 1 " 30 "                       |
| VI. Walzen.                                                                                |                      |                                |
| 25. Dreitheilige mit eisernen Chlindern. Ge-                                               |                      |                                |
| wicht 604 Pf.                                                                              | 90 " — "             | 20 " — "                       |
|                                                                                            |                      |                                |
| VII. Säemaschinen.                                                                         |                      | CO                             |
| 26. Cook'sche Säemaschine neuer Construktion                                               |                      | 60 " — "                       |
| 27. Fellenberg'sche Säemaschine Gew. 187 Pf.                                               |                      | 60 " — "                       |
| 28. Kleesäemaschine<br>29. Zweireihige Repssäemaschine. Gew. 96 Pf.                        | 36 " — "<br>38 " — " | 20 , — •                       |
| 30. Amerikanische Steckmaschine für Mais,                                                  | JO # #               | 10 " — "                       |
| Runkelrüben, Erbsen, Bohnen 2c. ver=                                                       | 90                   | 00                             |
| wendbar                                                                                    | 20 " — "             | 20 " — "                       |
| 31. Garrett'sche Hand=Säemaschine                                                          | 11                   | 6 —                            |
| 32. Hand-Repsmaschine                                                                      | 13 -                 | 6 , — ,                        |
|                                                                                            | 10                   | V 10 22 17                     |
| VIII. Dreschmaschinen.                                                                     |                      |                                |
| 34. Dreschmaschine mit feststehendem und trans-<br>portablem Göppelwerk für 2 bis 4 Pferde |                      |                                |
|                                                                                            | 680 " — "            | 180                            |
| 35. Handbreschmaschine fl. 180 bis                                                         | 200 " — "            | 50 " — "                       |
| IX. Pusmaschinen.                                                                          |                      |                                |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •                                                    |                      | 00                             |
| 36. Schottische Putzmühle. Gewicht 183 Pf. 37. Einfache Putzmühle. Gewicht 150 Pf          | 44 , — ,             | 22 " — "                       |
| 37. Einsache Pugmühle. Gewicht 150 Ps.                                                     | 28 " — "             | 15 " — "                       |
| L Häckselmaschine.                                                                         |                      |                                |
| 38. Häckselschneibmaschine burch Wasserkraft ge-                                           |                      |                                |
| trieben fl. 200 bis                                                                        | 230 " — "            | 77 <sub>n</sub> — <sub>n</sub> |
| AL Wurzelschneibmaschinen.                                                                 |                      |                                |
| 39. Wurzelschneidmaschine mit eisernem Rab,                                                | 14                   | 4.4                            |
| beste Sorte                                                                                | 41 // //             | 14 " — "                       |
| 40. Pariser Wurzelwerkwaschmaschine, wobei sich ber Waschenlinder von selbst entleert      | 10 20                | 12 —                           |
|                                                                                            | -4 N 00 N            | n n                            |
| XII. Drainirungswerkzeuge.                                                                 |                      |                                |
| 41. Ein vollständiger Satz (von vorzüglichem                                               |                      | 40                             |
| Stahl)                                                                                     | 25 " 30 "            | 18 " — "                       |

| Einzelne Theile.                                         | Wirtl. Größe. Mobelle.        |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Ein großer Breitspaten                                   | 6 fl. 54 tr.                  |
| Zwei Hohlspaten (mittlerer und schi                      | hmaler) 8 , 24 ,              |
| Eine Hohlschaufel (Schüppe)                              | 1 , 6 ,                       |
| Zwei Schöpfer (1 großer und 1 kl                         | kleiner) 4 " 48 "             |
| Ein Bidel                                                | 3 " 6 "                       |
| Eine Leggabel                                            | 1 " 30 "                      |
| XIII. Berschiedene Geräthe                               | e.                            |
| 42. Nivellir-Instrument, nämlich: Cana<br>mit Bisirlatte | salwage 11 , 45 , 8 fl. — kr. |
| Einzelne Theile.                                         |                               |
| Stativ .<br>Bisirlatte                                   | 5 " — "                       |
| Bistrlatte                                               | 5 " — "                       |
| Röhre mit Glaschlinder                                   | 1 , 45 ,                      |
| 43. Ein großer Erdbohrer                                 | 11 " — "                      |
| 44. Ein kleiner Erdbohrer, als Stock ; brauchen          | zu ge=                        |
| 45. Thaer'scher Wiesenhobel                              | 17 30 5 94                    |
| 46. Zinker'scher Wühlervertilger                         | 25 " 48 " 15 " — "            |

#### Allgemeine Bemerkungen.

1) Anser den hier verzeichneten Wertzeugen, Geräthen 2c. werden in der mit der königl. Staatsguts-Verwaltung verbundenen Ackergeräthefabrik auf Bestellung und nach Einsendung in Maß gelegter Zeichnungen auch andere in dieses Fach einschlagende Gegenstände gefertiget und und brauchbar gewordene reparirt.

2) Bon der soliden Anfertigung und Brauchbarkeit der Fabrikate wird man sich von Seite der königl. Staatsguts-Berwaltung vor der Ab-

gabe die genaueste Ueberzeugung verschaffen.

3) Die Abgabe kann nur gegen Baarzahlung erfolgen und sind die Preise

für alle Abnehmer gleich.

4) Die Kosten ber Verpackung, wenn solche nöthig erscheint, ober besonders gewünscht wird, tragen nach billiger Berechnung die Besteller, sowie anch Kosten und Sefahr bei der Versendung selbst.

5) Briefe und Zusendungen jeder Art, Bestellungen und Anfragen werben

franco erwartet unter ber Abresse:

An

bie königl. Staatsguts-Berwaltung Schleißheim.

Schleißheim im Juni 1854.

# S. 15. Serāthe.

#### Der Pfing.

Wie überall war auch bei uns die älteste Frucht landwirthschaftlichen Scharssunes, der Pflug, seit je in größten Ehren und zwar eben der alte beutsche Laudpstug mit dem geraden steisabstehenden Streichbrett, wie

ihn schon im 14. Jahrhundert ein Siegel der Hauptstadt niederbaherischen Getreidebaues, der Stadt Straubing zeigt, welchen dann seit 1810 der bayerische landwirthschaftliche Verein gleichfalls in sein Siegel ausgenommen hat.

Die moderne Landwirthschaft hat, wie eben das Moderne es überall liebt, diesen alten Landpflug völlig in Acht und Bann gethan, — aber jeder geübte Ackerknecht findet bald, daß zu gewissen landwirthschaftlichen Bodenarbeiten das geradeabstehende Streichbrett trefsliche Dienste thut und daß man zwar mit den verbesserten Pflügen der neueren Zeit einzelne Arbeiten viel besser, aber alle zusammen doch nicht so gut, wie mit dem Landpslug vornehmen kann. Der gemeine Landpslug hat den Borzug der Universalität, was freilich in den Zeiten des Fortschrittes durch bessere Erkenntniß des Einzelnen kaum mehr ein Borzug ist. Ich erkenne gewiß den Fortschritt in den Pflügen und habe selbst den Schraubenpflug und den Banlen'schen in Anwendung, aber ich behaupte, daß in leichten Böden zu gewissen Arbeiten der Landpslug ein vortressliches Ackerwerkzzug ist.

Und baraus erklärt sich auch die Schwierigkeit, in Bayern Acht und Bann an ihm zu vollziehen.

Wir haben gezeigt, daß man in Bayern bezüglich Ersindung und Einführung landwirthschaftlicher Maschinen nicht saumselig war, nur aber in Sachen der Pflüge war der Fortschritt gegen andere Länder geringer. Wieder aber das ersindungsreichere Oberland macht eine Ausnahme, da es schon 1790 den im Alpenlande überhaupt erfundenen Leitenpflug einführte.

Der "belgische" Pflug, balb nachher ber Schwerzische ober Hohenscheimer genannt, nachbem er einige kleine Abänderungen erfahren hatte, erscheint in Bayern 1821 zuerst, und zwar nur in einem Briefe Pictets an Schwerz (Wochenbl. XI. p. 414) und noch 20 Jahre später konnte man in Bayern vergeblich nach einer Werkstätte fragen, wo er gefertigt wurde. Man nußte für alle neuen Pflüge an's Ausland sich wenden!

1816 beginnen die Bauern im Landgerichte Göggingen, sich der gußeisernen Schar, der sogenannten "Wäges" zu bedienen und 1817 taucht ein Euriosum eigener Art in Bahern auf, der Ackerdock nemlich, ein Instrument gleich einem Haspel, um welches sich ein Seil schlang, an das der Pflug befestigt war. Durch Umdrehen des Haspels ward der Pflug gezogen! Der Ersinder des Ackerdockes war Dr. Prantlzu Ottobeuern, der Versertiger J. Spies und beide erhielten die doppelte große sülderne Bereinsdenkmunze, was vielleicht überflüssig war. Und doch brachte der Ackerbock sein Leben auf 2 Jahre, denn noch 1819 ward er versertigt. Hätte man die Lokomobile an die Stelle des Haspels gestellt, so war das Dampspflügen nach Fowler nahezu fertig.

Carl in Nürnberg erfindet 1820 einen eigenen Queckenpflug.

1821 empfiehlt der landwirthschaftliche Verein den "böhmischen Hacken", der später als Ruchadlo in anderen Ländern viel Verbesserung und Beisall ersuhr und in den 50er Jahren wieder nach Bayern vom Rhein her kam.

Der "selbstgehende" Pflug des französischen Bauernknechtes Grange machte wie dillig in den 30er Jahren außerordentliches Aufsehen, aber eine Commission des General-Comité's des landwirthschaftlichen Vereins mit dem tüchtigen J. v. Baaber an der Spitze setzte denselben sofort auf seinen wahren Werth. Um so mehr Anerkennung fand um diese Zeit der Pflug Zugmaier's aus Wien.

Der Zugmaier'sche und Brabanter Pflug biente als Grundslage bei Fertigung bes von Beit sogenannten Schleißheimer Pfluges und zur Zeit ist thatsächlich die Combination des Pflugvordergestelles und der Doppelsterze mit dem Hohenheimer Pflugkörper die häusigst in Bayern verbreitete. Neben ihr hält sich der schottische Pflug, namentlich auch in Riederbayern in großem Ansehen und es ist in keinem Getreide bauenden Bezirke an der Donau und dem mittleren Main mehr Mangel an versbesserten Pflügen der neuesten Construktionen. Nur in vielen Gegenden Wittelfrankens, mehr noch in der obern Pfalz und Oberfranken ist der alte Landpflug und überdieß hier mit entsetzlich langem Streichbrette in noch größerer Geltung, obgleich auch hier die größeren Gutsbesitzer ihn bereits überall auf das rechte Maß beschränkt oder ganz beseitigt haben.

In der Pfalz sind im vorderen Lande der Ruchadlo, im Westrich der amerikanische Wendepflug stark verbreitet, der Dombasle'sche Pflug in allen guten Wirthschaften zu treffen.

In der Oberpfalz haben die flandrischen Pflüge, zunächst am meisten im südlichen Theil des Kreises, sehr große Verbreitung gefunden und trug dazu die musterhafte Wirthschaft des H. Hamminger zu Autofen und dessen Geräthewerkstätte, wie die Werkstätten der Herren Zorn und Wagner (insbesondere auch für Oreschmaschinen) zu Regensburg das Meiste bei.

•

Der Schäufelwendepflug von Mack in Orb genießt im Aschafs fenburgischen, wie namentlich auch der rheinische Wendepflug viel Ansehen.

gäufel- und Schäufelpflug, Egge, Walze, Exstirpator, Scarifikator und Anderes.

Die zwei wichtigsten Instrumente aus dem Anfange unseres Jahr= hunderts, der Schäufel= und Häufelpflug, waren so zeitig wie irgendwo nach Bayern gekommen. Denn ihre Einführung, so wichtig, weil die Bearbeitung der Brache, also deren Aufhebung mit Beibehaltung ihrer nützlichen Leistung damit möglich wurde, — war Thaer's Verdienst und Schönleutner, sein Schüler, hatte sie schon 1809 nach Bayern gebracht, wo sie freilich eine erkleckliche Zeit zur größeren Verbreitung brauchten. Schönleutner, der in ihrer Empfehlung nicht ermüdete, nannte sie zu= erst Kartoffelschaufel und Kartoffelhacke, ja er konstruirte nach Erster sogar einen befonderen Hopfenpflug zum Bearbeiten, eigentlich Rajolen der Hopfen= gärten bestimmt. Der ausgebehnte Kartoffelbau in Schleißheim verlangte insbesonbere diese Geräthe, um vor Verunkrautung das Feld zu retten. Diese beiben Pflüge finden sich nunmehr auf allen größeren und den meisten mittelgroßen Gütern Bayerns. 1821 vertheilte der landwirth= schaftliche Verein an jedes Bezirks-Comité 2 Modelle des Schäufel- und Häufelpfluges.

Seltener sind noch Untergrundpflüge, nicht aber auf den größeren Gütern, wo begreislich auch Exstirpatoren und Scarisikatoren, obgleich manchmal nur zur Parade, nicht sehlen.

Rein Land hat wohl eine größere Mannichfaltigkeit von Eggen als Bayern mit seinen so verschiedenen Böden und Klimaten. Es erregt Wehmuth, wenn man findet, wie der gute Lengerke, der so viel schrieb und so wenig beobachtete, in seiner landwirthschaftlichen Statistik der beutschen Bundesstaaten von seinem seltsamen Begegnen einer immer schaukelnden bayerischen Egge spricht und fast über sich selbst lustig wird! Wan hat in Franken und der Pfalz seit uralter Zeit Brabanter Eggen, die selbst der kleine Bauer sührt, man sügt in Altbayern wie in Würtztemberg noch Sterzen oder Handgriffe an, um mittelst Gabelbewegung eben jenes äußerst vortheilhaft wirkende "Schaukeln" zu erzeugen; man hat endlich eben da größere und kleinere Doppeleggen, auch besondere Furcheneggen, wie man denn überall da, wo man Bifänge ackert, viel sorgfältiger die Ackerarbeit verrichtet, weil auch

mehr Kunst dazu gehört, als zum Breitbeetpflügen (in Strichenackern, wie es in Franken heißt).

Prosessor Mahir erfand 1815 in Salzburg eine kriechende Messeregge, wohl eine neue Art Scarisikator.

Howard's Eggen sind auf großen Gütern neuerlich nicht selten.

Später zwar eingeführt, aber sehr rasch verbreitet wurden die Walszen. Seit 1821 befürwortete ber landwirthschaftliche Verein deren Einstührung bringend.

Ein Bauer zu Anif erfand 1814 einen Schollenbrecher, ber für die Eggartenwirthschaft des Salzachkreises besonders wichtig war, aber doch keine große Verbreitung fand. Man hat jetzt bei allen Bauern auf leichteren Böden Walzen von Holz, schwer genug, auch in der Mitte gestheilte (Doppelwalzen), selbst steinerne sind nicht selten und neuerlich gußeiserne, jedoch nur auf einzelnen größeren Gütern.

Die Dornegge ist ein im Rleebauenden Altbayern sehr verbreitetes, in Franken dagegen gar seltenes Instrument.

Jauchenfässer von vortrefflicher Construktion, mehr flach und viel länger als rund, sind in Ober- und Riederbayern, auch Schwaben, das im Allgan das Muster aller Jauchenbenützung hat, sehr häufig, desgleichen die Pumpen für Obel oder Jauche, in Franken aber, mit Ausnahme von Mittelfranken, in der Hauptsache mangelhaft, am meisten in der Oberpfalz und in Oberfranken, wo sie leider nur zu oft ganz sehlen. Das Anwenden des Odels oder Psuhls (Wisthülle, Gülle in Franken) mit kleinen Fässern oder Bütten, mit Handgeräthen ist musterhaft in der Pfalz und in Untersfranken.

Schon 1813 (Wochenbl. III. p. 255) erfindet J. Sailer, gräff. v. Lösch'scher Berwalter zu Jehendorf, einen Gypsstreukarren und Hauptsmann von Grouner 1817 besgleichen, den indessen Professor Ramis erst ausführt.

Buch auer von Wasserburg soll in seiner Gegend die ersten Kleespyramiden angewandt haben (Wochenbl. VI. p. 720) und sast um dieselbe Zeit wird angegeben, daß um Kempten das Kleetrocknen auf Hainzen (Heuzähnen) und Kleepyramiden stattsinde (1. c. p. 627).

Eine französische Handmühle wird 1820 stark empfohlen, macht aber ebenso wenig wie die von Bogardus später construirte in Bayern Glück.

Ebenso die vom Wind getriebene Wasserpumpe, welche zur Bewässer= ung von Grundstücken 1814 empsohlen wird. Polizeicommissär Stuhlberger erfindet zu Plassenburg 1822 eine neue Flachsbreche, die selbst Nudhart als Epoche machend bezeichnet.

1823 führt der landwirthschaftliche Berein den Rübenwolf in Bayern ein; 1824 empsiehlt er die geruchlosen, beweglichen Abtritte von Cazeneuw in Frankreich.

## S. 16. Mashinen.

Dampf-Maschine.

Es wäre thöricht, läugnen zu wollen, daß manche laubwirthschaftliche Betriebszweige in Bayern noch einer größeren Entwicklung fähig, ja gerabezu gegen andere ähnliche bes Auslandes zurück seien, und wir haben ohne Rückhalt dieß auch immer an den betreffenden Stellen um so mehr hervorgehoben, weil die Erkenntniß eines Mangels schon der erste Schritt zu seiner Abhülse ist, — aber wir können auch einzelne Zweige des land-wirthschaftlichen Betriebes ausweisen, welche nicht blos mit denen anderer Länder gleichen Schritt hielten, sondern so kräftig sich entwickelten, daß sie selbst kühne Erwartungen übertrasen. Dahin gehört entschieden die Entwickelung unseres landwirthschaftlichen Maschinen- und Geräthewesens in den letzen 10 Jahren.

Zwar können wir der Natur der Sache gemäß für die vorwaltenden Bauernwirthschaften unseres Landes nicht jene großartige Krastwerwendung erwarten, wie sie auf den häusigeren großen Gütern Englands oder Rords deutschlands, auch theilweise Oesterreichs gefunden wird, wir sinden keine Dampstraft noch für Oreschmaschinen oder Pstüge verwendet, aber was das verbesserte landwirthschaftliche Geräth, oder die von Wasser oder Thiezen mittels des Göppels getriebene laudwirthschaftliche Maschine zu leisten vermag, das ist und wird täglich mehr in Bayern benützt.

Beginnt boch die Seschichte dieser unserer Entwicklung des landwirthsschaftlichen Maschinenwesens gleich mit einem Glanzpunkte, der seiner Zeit überall bewundert wurde, mit der Besichtigung einer vom Oberbergrath v. Baader, langjährigem Mitgliede des Generalkomités des landwirthsschaftlichen Vereins, zu Nymphenburg 1821 aufgestellten Dampsmaschine, welche Untersuchung eine Deputation des landwirthschaftlichen Vereins vornahm, auch sehr gründlich darüber urtheilte.\*) 1822 ist schon in der Essigfabrik des Gabriel Sedelmener am Carlsthor die Baader'sche Dampsmaschine in Arbeit.

<sup>\*)</sup> Bgl. I. Abthlg.

Die Beilage bes Wochenblattes bes landwirthschaftlichen Vereins von 1826 (Nro. 41) enthält die für Bayern ewig benkwürdige Mittheilung über den Befund der von Baaber zuerst in Deutschland bei Nymphenburg im größeren Wodell ausgeführten Eisenbahn. Die zur Prüfung abgeordente Deputation des landwirthschaftlichen Vereins beurtheilte den Werth dieser englischen Entdeckung bereits volltommen richtig, in einer Zeit, in welcher das große Baaber'sche Wodell noch Segenstand unreisen Urtheils, seichsten Spottes oder blöber Neugierde war.

Baaber stellte auch balb barauf einen Dampstochapparat (Dampstassen) auf, der zum Dämpsen der Kartosseln benützt, den rasch entstehens den Kartosselbranntwein=Brennereien ebenso förderlich war, wie die Bemühungen des polytechnischen Bereins, der um diese Zeit einen Preis zur Berbesserung der Branntweinfabrikation ausschrieb.

Die Anwendung des Dampses gewann in Bayern überhaupt nur in ben Brennereien zuerst, dann auch, jedoch nur erst ganz neuerlich, in den Brauereien Boden, soweit dieß begreislich nur in Bezug auf Landwirthschaft und die häusig damit verbundenen Gewerbe in Betracht kommt.

Die Destillationsapparate von Pistorius und Gall verbreiteten sich seit 1834 in Bayern. (Feßler in München.)

#### Dresch - Maschinen.

Ein Land mit so ausgebreitetem Setreibebau, großen Gütern und oft sehlenden Arbeitskräften, wie Altbayern, mußte zeitig auf Ersat der Mensschenarbeitskräfte seine Sedanken lenken, namentlich für eine den ganzen Winter oft in Anspruch nehmende Arbeit, wie es die des Dreschens ist. In der That tauchen auch bald Versuche zur Ausstellung von Dresche Maschinen auf, so sehr man auch sonst wegen der Furcht, arme Leute außer Berdienst zu seizen, das Maschinenwesen dei der vorwaltend patriarschalischen Richtung der bayerischen Volkswirthschaftspslege ungünstig ansah. So konnte man 1786 bei dem "Müller zu Unterbruck" ein von ihm selbst gesertigtes Modell einer Dreschmaschine, die durch Wasser getrieben ward, sehen, und der Einsender dieser Anzeige im 8ten Bande des ökonomischen Hausvaters pag. 461 seht hinzu, daß schon früher eine solche Dresche Maschine ausgestellt gewesen, jedoch von Obrigkeitswegen ruinirt worden sei. Die Ursache wird nicht angegeben, aber beigefügt, daß sie wohl heutisgen Tages nicht mehr (als vorhanden) angenommen werde.

Die eigentliche Zierde der Fabrikation von Dreschmaschinen lag aber im daperischen Gebirge, wo zunächst im Inn- und Salzachkreise um Kithüchel (Tirol) schon 1780 Dreschstampfen mit beweglicher Tenne zu eirca 200 fl. Kosten aufgestellt waren. Sie wurden um 1 fl. — 1 fl. 30 kr. per Tag verpachtet, auch auf Gemeindekosten angeschafft, und konnten mit 1 Pferde und 2 Arbeitern per Tag 3 Schäffel ausdreschen.

Sie waren um 1811 schon sehr häusig im bayerischen Oberlande. Dieses Jahr war es auch, in welchem Graf von Nrsch das Modell einer englischen Dreschmaschine mit Walze in die Sammlungen des landwirthschaftlichen Bereins gab, und ein in der Vereinswochenschrift erschienenes Verzeichniß von Modellen, welche der Akademie angehörten, nennt schon 3 Modelle von Dreschmaschinen, Häkslichneidmaschinen, Gedreideputzmühlen, Delstampsmühlen 2c. Die Dreschstampsen wurden von Plenk 1822 in Miesendach (Logs. Traunstein) sehr verbessert, und selbst Utsschneider stellt eine solche in Giesing auf. J. v. Baader arbeitete gleichfalls an Verbesserung berselben.

Ein besonderer Freund des landwirthschaftlichen Maschinenwesens, der k. Obersilberkämmerer Graf v. Tauf kirchen, übergibt 1818 dem landwirthschaftlichen Berein das Modell eines Dreschwagens, dessen Unterslage die ganze Tenne war, auf der sich ein Wagen mit vielen Trommeln und Schlagleisten bewegte. Es war eben die auseinandergezogene Meikle'sche Dreschmaschine, die damals schon in Schleißheim ausgestellt war. Diese unter dem Namen der schottischen allmälig in Bayern immer mehr verbreiteten Dresch Maschinen errangen unter allerlei Verbesserzungen den Vorzug vor allen Uebrigen, und auch die Hensman'sche Handbreschmaschine und die neuere amerikanische können sie nicht versbrängen.

### So werden in Niederbayern vom

| Bezirk | Rottenburg   | • | • | •  | 80  | Dreschmaschinen, |
|--------|--------------|---|---|----|-----|------------------|
| n      | Mallersborf  | • | • | •  | 40  | n n              |
| n      | Abensberg    | • | • | •  | 29  | n n              |
| "      | Kellheim .   | • | • | •  | 7   | n n              |
| n      | Passau II.   | • | • | •  | 3   | n n              |
| m      | Pfarrkirchen | • | • | •  | 3   | n n              |
| Ħ      | Vilshofen .  | • | • | •_ | 2   | n n              |
|        |              |   |   |    | 164 | angegeben.       |

Der ganze Kreis nimmt 183 als in Thätigkeit befindlich an.

Oberbanern hat auf allen größeren Deconomien Dreschmaschinen und werben im Sanzen 130 der Wahrheit nahe stehen. Hier sind auch die

wandernden Dreschmaschinen eingebürgert und bereits seit 3 Wintern durchziehen 3 — 4 Dreschmaschinenbesitzer den Kreis, und lassen gegen 6 fl. Lohn per Tag nebst Kost und Wohnung das Getreide Jedem ausdreschen, der es verlangt. Die Waschinen sind die schottischen, mit liegendem Göpel versehen, und dreschen mit 15 Wenschen und 4 Pferden nach meiner eigenen Ersahrung in 10 Stunden 48 — 50 Schäffel Haber aus (Schrädler von Schliersee!). Selbst eine Häckselschneibemaschine ist dem Göpel zu verbinden, und also auch gegen Lohn in Thätigkeit zu setzen, wie übrigens dasselbe auch auf mehreren größeren Gütern (z. B. Schleißheim) schon sehr lange ausgeführt ist.

In der Pfalz finden sich begreislich nur auf großen Gütern Dresch= maschinen mit Göpel; Dreschmaschinen mit Handbetrieb sinden sich auch oft auf kleinen Gütern, und allenthalben ist das amerikanische Kamm= sostem vorherrschend.

Schwächer als irgendwo ist die Verbreitung von Dresch= und anderen landwirthschaftlichen Maschinen in der Oberpfalz und Oberfranken, von woher die Berichte in diesem Betreff nur sehr mager sind.

Besser steht es etwas in Unterfranken, viel besser in Mittel= franken und Schwaben.

#### Säe-Maschinen

sinden sich für Getreide und noch mehr für andere mit Vortheil in Reihen zu bauende und zu bearbeitende Pflanzen auf allen größeren Gütern verbreitet.

Den Setreibesäemaschinen steht die geringere Leistung in Zeiten dränsgender Saat, dann die doch meistens ausbleibende Bearbeitung der Reihen entgegen, und obgleich wir unter ihnen neben denen von Cook und Fellenderg auch eine speciell bayerische Ersindung aussühren können, so ist doch ihre allgemeine Anwendung auch selbst auf den großen Gütern nicht überall durchgeführt. Zillner im Salzdurgischen ersand nämlich 1803 eine neue Säemaschine, welche (und Salzdurg wurde bald bayerisch) bei landwirthschaftlichen Festen in Thätigkeit geseht und ansdauernd dis 1815 und darüber zu verbreiten gesucht wird. Aber von 1817 an übertrifft sie die Fellenderg'sche Maschine, die von Schleißheim and verbreitet wird. Mehr Ersolg hatte die Berbreitung von Repspläem allen Repsdauenden Gegenden, heimisch geworden sind. So in Schwaben und Oberdayern, am meisten aber in der Pfalz.

Handsatarren finden sich gleichfalls nicht selten. Schon 1810 erfand Tischler Wall in Bernried eine Handsaemaschine, welche daselbst augewandt wurde.

#### hakfelschneid - Maschinen.

In Gegenden mit vorherrschender Viehzucht und langer Wintersfütterung war man begreislich mehr wie anderwärts auf Verbesserung des alten Gsottstuhles bedacht, und in den Gegenden des bayerischen und schwäbischen Oberlandes war, wie für alles landwirthschaftliche Maschinenswesen, der Sinn für Ersindung von Häkselschneids Waschinen wesen, der Sinn für Ersindung von Häkselschneids Maschinen seigt die seräthes und Maschinens Ausstellung am Oktoberseste zu München zeigt dieß auß Neue. Und da in der That alle bisherigen Handhäkselschen, so haben die Ersinder auch größeren Spielraum für ihre Ideen.

Der Uhrmacher und Grundbesitzer Ramis von Steingaben erfand 1821 einen verbesserten Gsottstuhl. Die größeren Häkselschneibmaschinen mit Göppel sind auf bedeutenderen Gütern häufig.

## Maß - Maschinen.

Neuer für Bayern ist die Einführung der Mähmaschinen, wozu indessen die 1817 beim General-Comité des landwirthschaftlichen Vereins zur Sprache gebrachte Smith'sche Maschinensichel den Prototyp ge-liefert hatte.

So balb auch ber landwirthschaftliche Berein diese ersten Mac-Cormit'schen und Hussen'schen Construktionen anfangs der 50er Jahre empfahl, so vernichtete doch die mangelhafte Absührung eines Bersuches mit ihnen gelegentlich der allgemeinen deutschen Industrieausstellung zu München die Lust zur Anschaffung. Auch die Einführung einer solchen Wähmaschine im Bezirk Homburg in der Pfalz (durch Ad. Müller) entsprach wenig den Erwartungen. Allein weder in der Pfalz, noch im dießseitigen Bahern wird die Hosffnung aufgegeben, diese Wähmaschinen nach einiger Berbesserung in die Praxis zu ziehen und eben berichtet B. v. Woreau die gelungene Einführung der Allen'schen zu Tauskirchen.

Die neuere Organisation bes landwirthschaftlichen Maschinenwesens an der Central-Landwirthschaftsschule zu Weihenstephan und den beiden Staatsetablissements zu Schleißheim und Kaisheim wird hiezu leichtlich Mittel und Wege beschaffen.

# S. 17. Øünger.

· Eines ber besten Mittel, ben Grab bes lan bwirthschaftlichen Fortsschrittes in einem Lande zu messen, ist offenbar die Feststellung der Dünsgerbenützung besselben, wenn unter Dünger Alles verstanden wird, was die Pstanzen nährt. Eine künstliche Mehrung und Andringung aller dieser Pstanzennahrungsmittel heißt Düngen und da diese letzteren thatsächslich das Mittel sind, aus denen der Landwirth mit Hilse des Klima und Boden Mehl, Zucker, Oel, Stroh und Heu und Anderes macht, so ist die Kenntniß dieses ersten Faktors seiner Bodenproduktion, auf welcher die Thierproduktion wieder ruht, die erste und größte Grundlage aller landwirthschaftlichen Intelligenz, welche sich somit an der Art des Verständznisses des Düngerwesens erkennen läßt.

Die alte Zeit, welche mehr ertensiv wirthschaftete und von der "Ruhe des Feldes", in welcher sich die Rährstoffe wieder sammelten, sprechen konnte, vergaß zwar manchmal die Pslege dieser obersten Bedingung der Pslanzenproduktion, indem sie, wie namentlich auch die baherischen Landswirthe im Anfange unserer Epoche, vor allem nur die Grundbelaskung als Haupthindernisse alles Kultur-Fortschrittes betonten und deren Entsernung sast ein Jahrhundert lang verlangten. Alle übrigen Strebungen mußten gegen diese Kardinalbedingungen zurücksehen und erst als sie erreicht waren, trat die wirkliche Förderung der landwirthschaftlichen Produktion in mehr positiver Form mit ungeahnter Sewalt wieder in den Vordergrund, so daß sie seit 1848 der Seschichte der Landwirthschaft das charakteristische Merkmal gibt. Die neueste Spoche dieser Geschichte muß die der künstlischen Dünger genannt werden, weil mit seiner Anwendung die höchste, selbst ungeahnte Produktion überall zur Zeit zu erreichen gestrebt wird.

Es hat aber doch die bayerische Landwirthschaft niemals diese Wurzel ihres Betriebes völlig vergessen, auch in der stürmischen Periode der Bekämpfung der Grundlasten in den 20ger und 30ger Jahren dies Jahrhunderts nicht, nur aber war ihre Pslege eine etwas mangelhaste, oft geradezu nachtheilige.

#### Stalldunger.

Es läßt sich benken, daß ein Land mit so ausgebehnten Weideländereien und ertensivem Betrieb überhaupt, wie ihn die altbayerischen Prozvinzen aus der alten Zeit überkommen hatten, keine sehr große Sorgfalt der Pflege des Stallmistes wird zugewandt haben.

•

Anbers begreiflich war es in den dichter bevölkerten, Handelspflanzen — die keinen Dünger geben — mehr bauenden neubaherischen Provinzen, in der Pfalz und in Franken.

Erst als die Stallfütterung ernstlicher empsohlen und geübt wurde, da trat auch der Bedarf von Streumaterial, damit die Ansforderung an Waldstreu, die Schätzung der letzteren, dann der Streu und des Stallmistes überhaupt mehr in den Vordergrund. Der Jutterbau und Andau der Brache kamen im Gefolge, die Bevölkerung wuchs — und mit ihr wuchs die Bedeutung des Mistes, — begreislich, denn er liesert die Stoffe, aus denen wieder die Nährstoffe erzeugt werden!

Doch trat diese mehr neue Erscheinung (die alte Zeit brauchte bei großem Weidetrieb den Sommer über und bei ausgedehntem Cerealienbau, der viel Stroh lieserte, weniger Wist) — nicht überall gleich mächtig auf. Ja es herrscht hierin nach den Provinzen so großer Unterschied, daß an einem Orte in Fülle zu haben ist, was an anderen nicht einmal mit Staats- unterstützung ins Leben gerusen werden kann. In Hersbruck wird für 1 Faß Jauche leichtlich ein Thaler und mehr bezahlt, während einige Stunden davon im armen Jura dieselbe ungenützt auf die Straße läuft.

Aber der Comité=Bericht der Oberpfalz klagt auch über nichts mehr, als die Vernachlässigung des Düngers und der Jauche, obgleich in den letzten 10 Jahren doch sehr viel besser geworden sei. Man kann tageslang in gewissen Theilen der Oberpfalz reisen, ohne einen anderen Stallmist als den von Waldstreu gewonnenen zu sehen.

Dagegen ist in der Pfalz kaum ein Stall, an dem nicht eine Mistsstätte mit wassernichtdurchlassendem Boden und wenigstens einem eingemauerten Fasse für die Jauche, wenn nicht eine Grube sich befindet. Güllenspumpen von Eisen sind nicht selten und die Gegend um Annweiler wird vom Kreiskomité als ausgezeichnet in Benühung aller Düngerquelslen bezeichnet.

Und doch finden es die Bezirkskomités noch für nöthig, Preise für bessere Düngerpslege auszusetzen und wird geklagt, daß die Landwirthe in der Nähe von Waldungen unersättlich im Begehr von Waldstreu sezen und daß gerade diese Anwohner den Dünger am schlechtesten pflegten! Ganz ähnlich lauten die Klagen aus Oberfranken, wo namentlich die Jauchebenützung noch sehr mangelhaft ist.

Die vollkommenste Jauchebenützung im Allgäu, die nicht das Geringste zu wünschen übrig läßt und oft die Jauche als Stwas, das unter Umstän= ben nicht um Gelb zu haben ist, erscheinen läßt, — sie hat sich nicht ins nahe Werbenfelser Land und weiter östlich verbreiten können!

Ì

Schon 1819 beschrieb Micheli biese trefsliche Jauchebenützung im Allgäu\*) und noch heutzutage kann man in vielen Kreisen Jauche in Fülle an den Hügeln von den Wiststätten, gar nicht oder schlecht benützt, abssließen sehen! Während man in der Pfalz den Odel selbst auf dem Küschen in die Felder trägt, sind in den frankischen Provinzen, wo überhaupt dei den Kleingütlerndie schlechteste Odelbenützung im ganzen Königreiche statzsindet, polizeiliche Verordnungen nöthig, um vom Standpunkte der Sanitätzspolizei dieser Verschwendung des besten Dungmaterials vorzubeugen. Leute, die deim Landtage Beschwerde führen, daß ihnen aus dem Staatswalde einige tausend Zentner von Alkalien und Erden in Streusorm zu nehmen versagt wird, lassen Hunderttausende solcher Centner, die ihnen gehören, in Odelsorm auf die Straße oder in den Bach lausen.

Es ist also vor allem eine außerordentliche Verschiedenheit in der Miste psiege und Misthenützung zu konstatiren und während in Schwaben und der Pfalz, um Aschaffenburg, dann auf den größeren Höfen von Ober- und Niederbayern die beste Pflege hierin, andern Ländern zum Muster, stattsindet, wird mit einiger Ausnahme in Mittelsranken, in den übrigen Theilen von Unter- und Oberfranken, vorzüglich aber in der Oberpfalz der Stallmist und die Jauche wenig gepflegt und mangelhaft benützt.

Bei Beurtheilung bes Düngerzustanbes eines Landes muß man somit sehr vorsichtig sein und namentlich wohl verstehen, was Dünger ist und was darin wirksam. Man muß sich indessen sehr hüten, zu glauben, daß jedes braungefärbte Wasser, das zeitweise in der Miststätte steht, gleichen Werth mit dem von den Harnen gebildeten Stallwasser habe.

Alle Meteorwasser, die in der gewöhnlichen Vertheilung auf den Misthausen fallen, waschen ihn nicht aus, wenn kein Wasser von Dachtrausen oder sonst woher noch dazu kommt. Die Sonne nimmt Nichts vom Misthausen, wenn sie denselben vertrocknet, ja die vertrockneten Exkremente und Harne konserviren und transportiren sich am leichtesten und die Poudrette-Fabrikation bezeugt, daß das Austrocknen allein schon nüplich zur

<sup>\*)</sup> Bochenblatt IX. pag. 666.

Düngerbereitung sein kann. Ein mannshoch im Viereck aufgeschichteter Düngerhausen, wie ihn ganz Altbayern als regelmäßig kennt, mit einem wasserbichten Jauchenloch, das ihn sehr häusig begleitet, läßt den Winter durch gar nichts, im Sommer aber sehr wenig Sase in der Luft verstiezgen, weil er einen halben Fuß tief etwa vertrocknet und tiefer seine Zerzsehung untergeht, dabei seine Sase vom Humus und der Feuchtigkeit gebunden werden.

Wie ungerecht beurtheilt baher ber Verfasser ber landwirthschaftlischen Statistik ber beutschen Bundesstaaten bie Zustände des bayerischen Düngerwesens, wenn er in einem Schmähartikel anhebt: "wenn irgendswo, so liegt in Bayern, Rheinbayern ausgenommen, das Düngerwesen im Argen!" und freilich trugen thörichte Jeremiaden Einheimischer selbst, die eben auch den Segenstand nicht genauer untersucht hatten, am Meisten dazu bei, vorzüglich die Gallsucht Rainprechters, dieses Unicum in der Lengerkeischen Correspondenz.

Wir können die Mist= und Obelpstege wie Benützung nicht blos in ber Pfalz, sondern auch in Schwaben (Allgäu), dann halb Ober= und Niederbayern und Mittelfranken in dem westlichen Theile geradezu als Muster aufstellen und sehen tagtäglich die Uedrigen sich dem nähern.

Lengerke's Schmähartikel ist noch um so grundloser, als er bei Ansgabe der Düngerbereitung der bayrischen Staatsgüter, indem er deren Berhältnißzahlen aufführt, vergißt zu bemerken, daß sie in der landwirthschaftlichen Berhältnißkunde geradezu klassisch geworden sind und unter Leitung Schönleutner's schon durch Beits vielzährige Mühe mittels Bersuch und Untersuchung jene Zahlen erst gewonnen werden konnten, aber nachher in der Regel überall abgeschrieben wurden.

Welches Land mit kleinem Grundbesit könnte sich noch jetzt rühmen, eine Düngerpflege zu besitzen, die überall tabellos ist?

So frühe auch in Bayern wie anderwärts (sieh unten) das Streben, Surrogate für den Stallmist aufzusinden oder wenigstens Nebendünger, Hülfsdünger, Reizmittel, — wie man es damals nannte, noch beizugeben, erwacht war, so versäumte man doch auch namentlich von Seite des land-wirthschaftlichen Bereins nicht, durch zahllose Prämien und Ausgabe von Modellen zu regelrechten Miststätten, Verdreitung von guten Schriften über diesen Gegenstand, schon von Hazzi aus den 20 ger Jahren her, für die Pslege des gemeinen Stallmistes und des Odels zu sorgen.

Schon 1812 geschieht Empfehlung des Eisenvitriols zum Einwerfen in die Obelgruben und wird dabei auf eine alte Nürnberger Handschrift sine dato verwiesen.\*)

v. Hazzi selbst setzte 100 fl. als Preis für die beste Einrichtung von Miststätten mit vollkommener Obelbenützung in einem ganzen Dorfe 1828 aus und es gelang ihm erst 1830, den Preis an das Dorf Engishausen (Log. Illertissen) zu geben, jedoch erst noch mit dem Versprechen des Landzrichters, das Fehlende nachholen zu lassen.\*\*)

Die Gemeinden Ober= und Unterammergau haben in den letzten Jah= ren ihre sämmtlichen Düngerstätten regelrecht angelegt und völlige Obel= benützung mit Obelfässern eingeführt; kaum in Giner Gemeinde bes ober= banerischen Flachlandes, namentlich in keiner größeren fehlen solche Obelfässer und an den meisten Miststätten sind Obelpumpen passend eingesetzt, ja so sehr ist in vielen Bezirken und auch ganzen Kreisen dieser Fortschritt der Stallmistbehandlung und guten Odelbenützung ausgedehnt, daß um Lob zu gewinnen nicht mehr genügt, ben Obel einfach auf Grasgärten ober Wie= sen um das Haus herum regellos laufen zu lassen, sondern daß eine ent= fprechendere Vertheilung und geschicktere Anwendung verlangt wird, ja daß in einer der letzten Centralversammlungen des landwirthschaftlichen Vereines der Antrag auf Unterstützung der besseren Mistpsiege und Obelbenützung mittels Vertheilung von Obelfässern mit der Erklärung zurückgewiesen wurde, daß nunmehr jene bessere Pflege und Obelbenützung schon so sehr allgemein sei, daß jene Landwirthe, welche noch immer zurück seien, es nicht verdienten, hierin noch vorwärtsgeschoben zu werden. Es soll indessen zu einiger Entschuldigung bes zurückleibenden Kleingütlers boch angeführt werden, daß er überhaupt oft wenig Obel (resp. harn= reichen, also guten) bekommt, ein Obelfaß dafür zu schaffen sich kaum verlohnt, die sich hart drängenden Arbeiten desselben eine Ausfuhr des Obels in der Regenzeit (Frühling und Sommer bei uns) oft unmöglich machen und er überhaupt nicht viel verfügbare Mittel zu neuen Einricht= ungen in Miststätten, Obelgruben, Pumpen und Fässern hat. Freilich sollte der Arme gerade am sorgsamsten sein Düngerkapital, den fast ein= zigen Faktor seiner Feldproduktion und seines Futterbaues, zu Rath halten.

<sup>\*)</sup> Bereinsblatt II. p. 446.

ee) Bereinsblatt XXI. p. 206.

Besonderer Aufschwung in mehr rationeller Behandlung des Düngerswesens ist in Mittelfranken bemerkbar. Eine eigene Berordnung unterstützt die bessere Anlage von Miststätten und Güllegruben und in 14 Distrikten sind dieselben auch ganz volkommen construirt. In und um Ufsenheim sind in den letzten 3 Jahren 1245 Güllegruben zweckmäßig angelegt worden und in Gunzenhausen haben von 1855 Biehsbesitzern 1570 an 1700 Güllegruben angelegt. Bei dem Kreisssest kamen über 126 in Eisen gebundene Jauchenfässer zur Vertheilung. Auch in Unterfranken, namentlich im westlichen Theil, gegen Aschassendung zu, ist die Obelbenützung im großen Flor, doch wieder anderwärts sehr schwach.

Viel Dünger zu machen, scheint ben Meisten leicht, wenn sie nur Streumaterial genug hätten! Fast auffallend sagen die alten Nachrichten, daß der Streubezug aus dem Walde erst in den letzten 60 — 80 Jahren — also seit Einführung der Stallfütterung, Einengung der Gemeindeweiden, Einführung des künstlichen Futterbaues und intensiven Wirthschaftsteitebes überhaupt, so arg geworden wäre.

Der alte Dreiselberwirth mit großen Weibeslächen in Wäldern und auf Aengern und Hauchte, wie schon erwähnt, für den Sommer wenig oder keine Streu und für den Winter lieferte das viele Stroh bei sast alleinigem Cerealiendau Streumaterial genug, um so mehr, als die Viehzucht schwach, die Fütterung elend und überhaupt die landwirthschaftsliche Thierhaltung nur als nothwendiges Uebel angesehen wurde.

Aber aus der Waldweide und von der vertheilten und kultivirten Gemeindeweide verdrängt und auf die Stallfütterung verwiesen, braucht der neue Dreifelberwirth das Doppelte an Einstreu gegen früher, um so mehr noch, als die viel Streu sordernde Rindviehzucht sich hob, die Pferdeund Schafzucht Weideplätze verlor, und der Getreidebau da und dort dem Bau von Futter= und Handelspflanzen, die kein Streumaterial liesern, Raum abtreten mußte.

Darum gerabe für biese Uebergangsperiode das große Andrängen an den Wald, denn erst der neueste Wechselwirth oder freiwirthschaftende, wahrhaft rationelle Landwirth baut mehr Setreide mit mehr Dünger und Futter als früher und kann die Waldstreu entbehren.

Darum ist es auch für die Staatsforstwirthschaft so wichtig, dieses Uebergangsstadium von der alten reinen Dreifelderwirthschaft zur Wechsel=

wirthschaft mit starkem Futterbau und besserer Düngererzeugung zu förzbern, zu beschleunigen, b. h. rascher vorübergehen zu machen, wo, wie in einzelnen Kreisen, dieser Fortschritt zu langsam geschieht.

Das altübliche Streumaterial ist überall Stroh; als gewohntes Surprogat gilt an vielen Orten außer der Waldstreu noch Torfmullen, begreifslich nur auf Mooren (z. B. Donaumoor) oder in deren Nähe answendbar.

\_

Weniger gewöhnt ist man an die da und dort schon in älterer Zeit oft probirte Erdstreu, welche doch den Bedingungen einer guten Düngersbereitung wegen der großen Absorptionskraft der Erdkrume für Gase und Flüssigkeiten so sehr entspricht. In Mittelfranken wird häusig Erde zur Einstreu benützt (Rosenberg, Lichtenhof).

Für Schafstallungen ist übrigens die Erdstreu häusig in Anwendung. Sie ward schon 1811 vom landwirthschaftlichen Berein nach fransösischem Muster (Duhamel) empsohlen und hat zunächst ihre Heimath in Friesland und Flandern. Baron von Weichs wandte in den 40er Jahren Erdstreu für Schafe und Rinder sehr glücklich an.

Block's berühmte Empfehlung der Erdstreu blieb in Bayern nicht ohne Widerhall und selbst der große Fortschritt in der Art ihrer Anmendung, dieselbe nämlich nicht unter, sondern hinter die Füße der Rinder in die Rinne zu werfen, die festen Extremente dahin zu kehren ober zu schieben, benen die flussigen von selbst folgen, — diese einzige Methobe, welche ihre Anwendung leicht ausführbar macht — selbst diese war schon von Andre angegeben und vom landwirthschaftlichen Verein in Bayern empfohlen worden.\*) Aber mit diesen Surrogaten geht es, wie mit den Roßkaftanien, Bierteig, Riesenmöhren 2c. Wenn bas Getreibe theuer wirb, sind sie sofort überall empfohlen und werben eben so schnell wieder ver= gessen, wenn es wohlfeiler wird. Die Erbstreu ist ein Surrogat ber Stroh= und Walbstreu, welches man nur ergreift, wenn bas Stroh wegen Futtermangel verfüttert werden muß, wenn eben bas Stroh sehr theuer ift, weil dieses noch immer wegen verschiedener physikalischer, auch für ben Aderboben wichtiger Gigenschaften und seiner eigenen pflanzennährenden Gubftanzen wegen, die bei der Humifikation frei werben, ganz besonderen Vorzug

<sup>\*)</sup> Bechenblatt XXVI. p. 504.

vor anderen Streumaterialien hat und in der Regel nur als Abfallstoff in der Wirthschaft gilt. Aber diese Vortheile werden in der Nähe großer Städte, wo das Stroh hoch im Preise steht, oder in Zeiten des Futter=mangels so von dem anderweitig zu erzielenden Erlös aus ihm überwogen, daß dann die Surrogate und auch die Erdstreu für dasselbe einzutreten berechtigt sind.

Gegenüber bem Walbstrenbegehr empfahl ber landwirthschaftliche Berein auch neuerlich wieder die Erdstreu für stroharme Wirthschaften. — Das großartigste Beispiel einer ausgedehnten Anwendung der Erde zum Streuen in den Rindviehstallungen gab aber der jüngst verstorbene Frhr. von Rotenhan zu Rentweinsdorf, der sie einen ganzen Herbst und Winster durch auf nahezu 10 Wirthschaftshösen mit bestem Erfolg durchgeführt hatte. Er gab die Beschreibung davon der Wanderversammlung danr. Landwirthe zu Schweinfurt 1858 zum Besten und die Methode untersscheibet sich von der von mir und Andre angegebenen nur dadurch, daß hinter den Hintersüßen der Thiere Querstangen liegen, welche die tieseren Kinnen der anderen ersehen, weil hinter jene die sesten Erkremente gesworsen werden.

Auf diese Art ist ein Umbau der Stallrinnen nicht nöthig, aber die Methode ist auch nicht so reinlich, wie jene.

Nicht selten wird auch Erdstreu in der Gegend um Gunzenhausen benützt und alljährlich kommen Preisbewerbungen gelegentlich des Oktobersfestes ein, in welchen die sporadische Einführung der Erdstreu dokumenstirt wird. Eine allgemeine Einführung auch nur in einem Bezirke ist jedoch bis jetzt nicht nachgewiesen.

#### grundungung.

Auch die Gründüngung hat wie überhaupt in ganz Deutschland, etwa mit Ausnahme einiger Lupinendistrikte, so auch in Bayern nur ein sporadisches Vorkommen. Man kennt ihre Vortheile überall und wens bet sie auch nach Bedarf an, aber nicht regelmäßig, sondern nur ause nahmsweise, man müßte denn das häusig vorkommende Heranwachsenlassen der letzten Kleenarbe vor dem Stoppelsturz hieher rechnen.

Es werden nirgends eigene Pflanzen zum Zweck der Gründungung gebaut und der anderwärts so gepriesene Anbau der Lupinen ist bei uns noch im ersten Stadium des Versuches. Die sandigen Felder des Nürn= berger Landes, die sich am besten dazu eignen möchten, haben einige miß= lungene Versuche mit dieser Pflanze gemacht. So namentlich zu Lichtenhof 1854.

Kartoffelkraut überall, Hopfenranken in Mittelfranken dienen zur Wiesendungung.

#### Auano.

1

ŗ

So früh wie irgendwo in Deutschland ist der Guano in Bayern bestannt geworden. Humphry Davy's unsterbliches Werk über Agrikulturs Chemic erschien 1812 in England, ward 1814 ins Deutsche übersetzt und schon 1815 theilt der landwirthschaftliche Berein in seinem Wochenblatt Auszüge daraus zunächst auch den Guano betreffend mit, mit dem Beisüsgen, daß jährlich 15 Schiffe an den betreffenden Felsen des südlichen Weltmeeres (Chinchainseln) landeten, um ihn zu holen.

Seine Verbreitung nahm indessen nicht im Geringsten zu, was gesenüber dem starken Umsichgreisen der Anwendung von Mineralstoffen zur Düngung (Kalk, Gyps, Düngsalz, Knochenmehl zc.) fast auffallend ersicheint. Der Guano mußte gleichsam erst neu wieder gefunden werden und nur die Ausdauer der Engländer, wohl auch die höheren Preise, die sie ständig für ihre Cerealien erhielten, verließen jene Schätze des stillen Weltsmeeres nicht mehr, dis endlich Stöthard von Tharand als Verkünder des Guano auch für Deutschland auftrat und von der von ihm zum Erstrem ausgebildeten sogenannten Stickstofstheorie unterstützt, den Guano als Universaldungmittel pries und nach seinem Stickstoffgehalte allein schätzte.

Wie man in Bayerns bäuerlichen Wirthschaften ber Natur ber Sache nach nur langsam bem Neuen sich zuwandte, so entstanden auch in Bayern nirgends eigentliche Guanowirthschaften, wie in dem an Rittergütern verstältnißmäßig zur Area reicheren Sachsen. Ja, in den altbayerischen, von den Bezugsquellen am weitesten entsernten Wirthschaften blieb Guano nur ein Bersuckstind. Niemals vermochte das Generalkomité des landwirthsschaftlichen Bereins in München mehr als 100 Centner selbst unter Erzleichterung des Bezuges in den letzten Jahren an Landwirthe zu verkausen. Zwar wurden von einzelnen größeren Gutsbesitzern ost bedeutende Quanztitäten von Guano bezogen, so von Gutsbesitzern ost bedeutende Quanztitäten von Guano bezogen, so von Gutsbesitzern and Endwirthschaftzlichen Centralschule zu Weihenstephan, der Staatsgutsverwaltung Schleißeheim und Anderen — aber wir glauben, nicht weit sehl zu greisen, wenn wir 3—4000 Centner als das höchste bezeichnen, was Bayern von diesem Artikel jährlich abnahm — und zwar im Culminationspunkte seiner Empsehlung.

Die brei letzten trockenen Jahre haben aber wegen häusig unpassen= ber Anwendung insbesondere dem Bezug von Gnano außerordentlich geschabet, weil seine Wirkung äußerst gering war.

### Latrinendünger.

Um so soliber scheint sich die künstliche Guanosabrikation in Bayern ausbilden zu wollen. Die Frage der künstlichen Düngersabrikation, nament-lich mit Benühung des Cloakeninhaltes (Bereitung von Poudrette und Urate) verdient hier überhaupt Besprechung. Eine häusig gehörte Klage geht nemlich dahin, daß die flüssigen und sesten Auswürfe der Menschen in den Städten nuhlos für die Landwirthschaft vergeudet würden und daß dadurch eine Berarmung unserer Felder, denen der von ihnen produzirte, aber den Städten als Korn oder Fleisch zugeführte Theil ihrer Kraft oder Materie nicht wieder ersest werde, unausweichlich eintreten müßte.

Wir haben uns Jahre lang mit biesem Segenstand näher befaßt und gefunden, daß er teineswegs so gefährlich ist, als er aussieht. Es gibt nicht wenige Städte, in denen schon von uralter Zeit her aller Cloakeninshalt sehr sorgfältig zur Düngung der sogenannten Stadtgärtnereien verswendet, auch gut bezahlt wird. Das ist z. B. der Fall in Bamberg, wo sogar große Concurrenz um den Gewinn des Abtrittinhaltes herrscht, ebenso in Nürnderg, welches seine sandige Umgedung theilweise in sehr fruchtbares Land (Knoblauchsland!) verwandelte. Nicht minder emsig wird in Aschschutzung, Würzburg (mit den Bütten), in Landshut und Regensdurg (die Gärtnereien von Stadtamhof), in Speher und allen Städten der Pfalz, woselbst auf der Straße die Knaden in Sammlung der Thierercremente sich Concurrenz machen, der Cloakeninhalt benützt. In anderen Städten wird, wie in Augsdurg, Haßfurt und Landshut, Kunstschand das verkäusliche Waare bereitet, somit gewiß aller brauchsbare Latrineninhalt benützt.

Von München selbst werben viele Tausenbe von Fuhren Latrinenius haltes jährlich auf die mageren Felder der Umgebung bis an die Moore und auf diese verführt und nur das geht allüberall ungenützt verloren, was entweder in Canale und Wasserabzüge überhaupt fällt, wie dieß leider in mehreren Straßen mancher Städte vorkommt, oder was so sehr verdünnt, d. h. wirkungslos, gemacht worden ist, daß es einen weiteren Transport nicht verlohnt. Dann aber gelangt es doch meistens noch dis auf die Wiesen der nächsten Stadtumgebung und macht diese breimähdig, während sie sonst gleich dem nahen Hartlande kaum einmähdig wären.

4-2

, %

;

7

5

Korn und Bieh von Nieberbayern und den Alpen, welche nach Münschen strömen, kehren auf die Haibeslächen der sterilen Stadtnachbarschaft in Form von Auswürsen zurück, liesern wieder Korn und Lieh, insbesondere aber fast alle Milch, viel Heu und Stroh, endlich Kartosselln vor Allem und Semüse in manchfaltigen Arten, der Stadt. Da sie selbst noch Dünger dazu erzeugen, so schreitet ihre Kultur rasch vorwärts, wenn auch großentheils auf Kosten anderer Ländereien, die entsernter liegen. Werden diese dann endlich verarmen? mit ihren Zuschüssen, welche der Wald in der Asche des Brennholzes, die vom Fluß in der Alluvion gedüngte Wiese und endlich der immer verwitternde Boden selbst liesern?

Hier genüge vorerst zu zeigen, daß auch die Mistpslege in den Städten nicht so im Argen liegt, als man gewöhnlich glaubt. Gewiß ist, daß bei gut conservirten Latrinen, deren Inhalt nicht verdünnt oder verdorben ist, in allen Städten entweder bereits umsonst geräumt oder selbst dafür bezahlt wird. Letzteres ist insbesondere bei Anwendung mobiler Abtritte (Fässervorrichstung) der Fall.

Das größte Hinderniß aber zur Einrichtung von Anstalten zur künst= lichen Düngerbereitung aus dem Latrineninhalt, — ein Projekt, das schon Zierl schr weitläufig und gründlich behandelte, ist nicht Indolenz, Gering= schätzung, Dummheit u. dgl., sondern vor Allem das Schwanken der Getreidepreise, da ohne etwas hohen Stand derselben der Ankauf der theueren Kunstbünger sich von selbst verbietet. Auch die Verschlech= terung bes Inhaltes durch Zusatz von Wasser ober anderer heterogener Stoffe, ist ein selten beachtetes, aber sehr großes Hin= Eine Controle läßt sich hier nicht leicht ausführen. aber eine wohlberechnete Kunstbungerbereitung auf diese Grundlagen hin sich nur schwer mit Erfolg einrichten läßt, so ist eine Verbesserung bes schon bestehenden Abführens, bessere Einrichtung der Latrinen und bessere Pflege des Inhalts berselben Alles, was man wünschen kann. Noch haben alle Unternehmungen für Bereitung von Kunstbungern aus Kloakeninhalt kein besonderes Gebeihen, viele sogar das Gegentheil gezeigt, dafür aber pros= periren die Fabriken von Kunstdungern nach rein demischen Grundsätzen aus allen hiezu tauglichen Stoffen viel besser, einfach weil je concentrirter ber Stoff, um so leichter transportabel er ist — b. h. um so größer ist bas Gebiet seines Absatzes. Rechnungen, welche von dem Gewicht der tig= lichen Entleerung eines erwachsenen Menschen ausgehen, verirren sich am

leichtesten ins Haltlose, ba ber Gesammtinhalt ber Latrinen allzuviele Schicksale erfährt, ehe er zur Absuhr kommt. Man stellte 3 Jahre lang in dieser Richtung Versuche an, deren Resultat war, daß man von gutge= pflegten Abtritten, welche von 30 Menschen im mittleren Alter — frequen= tirt wurden, nur 18 Centner 40 Pfund jährlich lusttrockene Pondrette erhielt. Damit konnten 6 Tagwerke Landes sehr erfolgreich für Cerealien gedüngt werden. Wan würde bei Anwendung der Rasse im rohen Zusstande (stüssig) nicht so weit gereicht haben, ohne enorm verdünnen zu müssen.

#### Mineraldunger.

Den Uebergang zur Düngung mit Mineralsubstanzen vermittelt die Anwendung ungebrannter Knochen, von denen behauptet wird, daß der Steiger Kropp in Sollingen sie 1802 im Bergischen zuerst in Aufnahme gebracht habe\*). Von da sei ihre Aufnahme weniger nach Deutschland hereinwärts als nach England auswärts gewachsen, indem die Engländer gleich sehr energisch diese Knochenmehlbüngung einführten.

Schon 1814 wandte J. Keller in Lützelburg (Lbg. Göggingen in Schwaben) eine Knochendüngung von 160 Meten "Abgang von den Beinzringlern in Augsburg" an. In den 20 er Jahren verbreitete sich die Empfehlung des Knochenmehles vor allen anderen Hülfsdüngern ungemein unter beständiger Hinweisung auf die Engländer, welche große Massen Knochen aus Deutschland bezogen.

Eine Knochenstampsmühle wird von Haller zu Berchtesgaden errichstet, der erzählt, daß ihn der Zentner roher Knochen 21 kr. koste; in Münschen wird 1826 Eine erwähnt\*\*), aber in demselben Jahre erscheint auch schon eine "k. b. privilegirte v. Rebay'sche KnochenmehlsEntreprise zu Günzburg a/D.", welche zugleich ein Schriftchen über Knochenmehldungung veröffentlicht und der Zentner Knochenmehl stieg bereits damals auf 4 fl.

Von der Schweiz aus ward 1826 die Anwendung von Knochenmehl mit Kochsalz, was erst mehr als 30 Jahre später seine rationelle Begrünzbung ersuhr, empsohlen, — aber auch in demselben Jahr erheben sich scharfe Angrisse gegen die Anwendung des Knochenmehles selbst, die sich mehrere Jahre in den landwirthschaftlichen Tagesschriften sortsetzen und an des

<sup>👣</sup> Ber.-Wochenbl. X. p. 918 segu. XIII. p. 628.

<sup>\*\*)</sup> l. c. p. 684.

ren Spitze v. Breda ftand, ber das Knochenmehl geradezu für gänzlich unwirksam erklärte. Der landwirthschaftliche Verein, der damals wenig gesunde Ansichten in Sachen der naturforschenden Landwirthschaft zu Tage förderte und unter anderen um dieselbe Zeit des Franzosen Delcourt Ersindung, Del allein statt der Delkuchen (100 Duartbouteillen Del seien in der Wirkung gleich 6000 Delkuchen!) auzuwenden empfahl\*), nahm doch für das Knochenmehl Partei, war aber sein Eintreten dafür zu mostiviren außer Stand. v. Hazzi's Periode der Redaktion der Bereinszeitschrift war überhaupt an groben Verstößen in dieser Beziehung reich, ebenso in der unkritischen Empfehlung\*\*) da und dort, namentlich in Frankreich oder England, auftauchender Dinge —, in der Düngerlehre aber, mit Ausnahme der Lehre von der Stallmistpslege, herrschten noch geringere Kenntnisse. Dieß beweist die Empfehlung des salzsauren Kaltes als Dünger, wie der in "Salzsauge gekochte Netskalk", attractivum genannt.

Dagegen wächst auch allmälig die von den Engländern überkommene Lehre von der Composibereitung nach Bayern herein und von 1820 an bis auf die neuere Zeit ruht man mit Empsehlung und Prämitrung der Compostanlagen nicht mehr, dis endlich selbst das fremde Wort dem Bauer geläusiger ist, als das deutsche "Mischdünger" und man wohl jetzt sagen kann, daß kein Dorf sei, das nicht Composithausen zeige.

Munälig tauchen auch Spuren auf, eine bessere Erklärung in diesen Wust von angepriesenen Dungmitteln zu bringen, — das Bedürsniß einer Theorie der Pflanzenernährung ward gefühlt — und schon 1824 führt Hr. Fischer die Wirkung des Knochenmehles auf seinen Stickstoffgeshalt zurückt), was jedoch Zierl, der zuerst viel Licht in diese Dinge brachte, widerlegte, jedoch wieder mit zu großer Geringschätung des Stickstoffes, dem er alle Bedeutung für die Pflanzen absprach. Jenem Urstickstöffer Fischer entgezengesetzt empfahl ein anderer, Salpeterplantagen anzuslegen, sie jedoch vor ihrer Verwendung auszulaugen, also die stickstoffsbaltigen Körper, die Nitrate, vorerst zu entsernen.

<sup>\*)</sup> Bochenblatt XVI. p. 267.

<sup>••)</sup> Bgl. l. c. XXV, p. 780. — XII. p. 29 — XXI. p. 174.

Bochenblatt XIII. p. 420.

<sup>†)</sup> Bochenblatt XIV. p. 790.

Dung= und Erbflöhmehl wird 1831 von Stuttgart aus um 2 fl. per Ztr. empfohlen.

Neben allen diesen Empfehlungen bleibt nur Eine stereotyp, — es ist die des Dungsalzes, das die bayr. Salinen bereiteten.

Die banrischen Landwirthe konnten sich von dem Gedanken nicht trensnen, daß ihr Reichthum an Salz die Mittel zur Bodenbefruchtung liesern müsse, denn die Joee, Salz als Gewürz, als Reizmittel auch für die Pslanzen gelten zu lassen, lag zu nahe.

"Das Schaf half Sachsen aus den Nöthen, "So kann auch Bahern nur das Salz noch retten" war ein Spruch der Salzversechter.

Im Jahre 1826 wird Dungsalz sehr eindringlich empfohlen und durch höchste Verfügung ber Zentner zu Berchtesgaben auf 15 kr., zu Reichen= hall auf 20, zu Traunstein und Rosenheim auf 24 kr. gestellt. Im Jahre 1828 wurden 889 Ztr. abgegeben resp. verlangt, 1829 schon 1435 Ztr. — 1831/32 an 2123 3tr. von den südlichen Salinen. 1840 wird um 12 kr. ber Zentner zu Berchtesgaben, 16 kr. zu Reichenhall und 20 kr. zu Rosenheim und Traunstein verkauft. In Orb und Kissingen seien 1840 an 12,000 ztr. verkauft worden (Wochenblatt XXX. p. 25), aber wenig mehr stieg sein Gebrauch. Die Landwirthe wollten dieß aus Dorn= und Pfannenstein, Asche und anbern Abfällen bei ben Salinen zusammen= gesetzte kochsalzarme Dungsalz im besten Fall nur so wirksam wie den Gyps gefunden haben. Zierl berechnete, daß die südlichen Salinen überhaupt nur 23,000 3tr. Dungsalz mit eirea 20-25 % Kochsalzgehalt jährlich probuziren könnten. Beatsons System, durch Thonbrennen allen Dünger überflüssig zu machen, hatte in Bayern keinen Nachhall gefunden, — aber 10 Jahre später erscheint boch schon eine sehr gebiegene Ansicht von der Bebeutung der Mineralsubstanzen für die Vegetation, wie denn mit Beginn ber 30er Jahre zunächst durch Zierl wieber die Naturfarschung in der bayerischen Landwirthschaft zu Ehren kam. Zierl aber ward zu= erst Professor der Agrikulturchemie an der 1822 schon errichteten höheren landwirthschaftlichen Lehranstalt zu Schleißheim und stimmte, an die Uni= versität München gekommen, den 1840 erschienenen reformirenden Lehr= saten v. Liebigs eifrig bei, behielt sich jedoch bezüglich des Humus seine Sonbermeinung vor und stellte zugleich ben so lange fort wirksamen Sat auf, daß der Stallmist ganz unersetbar sei.

Ein Novum bildet unter den baherischen Dungmitteln der am Westrande des fränkischen Jura häusige Liasschiefer, der in den Bezirken Hersbruck und Altdorf gegraden und zur Wiesendüngung benützt wird. Wollene Lumpen werden wie Hornspähne häusig um Nürnberg angewandt.

Wie rasch die bewährte Gypsdüngung in Bayern fortschritt, zeigen Notizen über den Gewerbsteiß der Werbenfelser, welche in Verfertigung von Gypsfässern und durch Einrichtung vom Gypsstampfen, dann Verstringung des Gypses auf Flössen (Loisach und Isar) und auf der Achse eine Hauptnahrungsquelle schon 1811 fanden (Wochenblatt p. 133 sq.)

Die Anwendung des Gypses wird um 1817 im Bayreuthischen allgemein und um Rosenheim überall geübt.

Die ganze Isar und ben Inn entlang blüht bald wie noch jetzt bie Industrie ber Gypsmühlen und bes Gypsfässerverfertigens.

Ralkbüngung scheint früher in Bayern in viel größerer Ausdehnsung, als jetzt, wo sie sast ganz verschwunden ist, genbt worden zu sein. Gibt doch ein Artikel 1781 (b. ökon. Hausv. III. p. 44 sq.) weitläufige Rachricht über die vielsache Anwendung desselben bei Roggen, Erbsen, Rüsben, Wicken, "Rapp" (Reps) und endlich insbesondere beim Bau der "Grundbeeren" (Grundbirn — hier Kartosseln), deren Ausdau im Großen schon ausgedehnt und gut stattsand.

Die Kalkbungung war viel älter in Bayern als die Düngung mit Gyps und letztere scheint erstere vorzüglich verdrängt zu haben. Bekanntlich datirt die Anwendung des Gypses in Deutschland, zunächst auf Klee, aus den Zeiten des Pfarrers Mayer zu Kupserzell und die Anpreisunsen desselben in Bayern gingen in den 80er Jahren von der Pfalz aus, wie es nach den damaligen dynastischen Berhältnissen auch zu vermuthen ist (b. de. Hausv. III. p. 58). Ja selbst ein kunstlicher Dünger wird in gedruckten Zeiteln und zwar schon 1752 ausgeboten und in den Georg. der ist p. 127 zu lesen, daß der Entdecker Träger, der Dünger selbst aber ein sehr wirksames geschmolzenes Salz gewesen sei.

Aber eine vollkommene Mineraldüngung, wie sie selbst in neuester Zeist nicht wieder aufgetaucht ist, wird 1780 als "Steinmehl" empsohlen und zwar zu 5 Meten per Tagw., — ohne weitere Bezeichs nung der Steine selbst, die gesammelt, gepulvert und ausgestreut werden! (Bayr. dl. Hausd. 7. Bb. p. 211.)

Die Pfarrei Teising bei Ingolstadt, welche sehr schweren Boden hatte, kam durch Düngung mit ungelöschtem Kalk ganz in Flor, wie das Woschenblatt 1815 p. 445 erzählt.

Pfarrer Erb von Lindenhardt wendet gleichfalls gebrannten Kalk zum Düngen an und seine Gemeinde folgt ihm nach. In der Pfalz aber bestanden 1817 im nordwestlichen Bezirke von Zweidrücken und Kaisers= lautern an 200 Kalkösen mit Steinkohlenseuerung, von denen Kalk in größter Menge zur Düngung bezogen ward (l. c. VIII. p. 457).

Eine sehr alte Anwendung des Mergels in großem Maßstabe sin= bet in Bayern zwischen Bilshosen und Passau statt. An dem User der Donau lagern bedeutende Flötze, welche im Winter von den Landleuten weit und breit geholt werden und schon 1812 konnte ein Berichterstatter die Frequenz mit der eines Jahrmarktes vergleichen. Am theuersten wurde dabei ein aus sumpsiger Lage gehobener schwarzer Muschelmergel bezahlt.

Starke Benutzung eines Tafelmergels fand auch und zwar schon sehr lange im Notthale statt. (Wochenblatt V. p. 435.)

2 Knochenmühlen in Oberfranken, 3 Gypsmühlen ebenda um bieselbe Zeit!

Obgleich nun mit Anfang ber 40er Jahre burch Liebig's Schriften eine gesundere Ausicht in die Theorien von der Pflanzenernährung, also auch der Düngung gekommen war, so dauerte doch die Confusion und der Streit über 10 Jahre fort, dis einige Abklärung erfolgte. Namentlich gleich Ansangs der 40ger Jahre war das alte Receptwesen toller, wie je zuvor. Unzählige Düngerrecepte, die in der Regel in Einem Stoffe die Quintessenz der vegetabilen Triedkraft gefunden haben wollten, tauchten auf — wir nennen nur die in Bahern besonders besprochenen, wie Bikes' Düngerpulver (1844), Jausser's Düngerpulver (1843), Salzsäure (1843), Schwefelsäure (1844) — dazwischen wieder Knochenmehl und Guano mit einzelnen Widersprüchen, Asch und Enps ohne solche!

Es kostete nicht geringe Mühe, diese Zerfahrenheit unter den selbst einsichtigeren Landwirthen, denen die Schüler Liebig's größtentheils selbst nachgegeben hatten, wieder zu corrigiren und sie von dem sogenannten Receptenkram, der nur immer von Einem Mittel in einer Art Wunder-wirkung unter allen Umständen sein Heil sucht, zurückzubringen. Bald erhoben die Einen die Alkalien, Andere die Silicate, wieder Andere die

Phosphate, die große Mehrzahl den assimilirbaren Stickstoff über die Wolken und vergaßen ganz, daß unter allen Umständen nur die im rechten Berhältniß, Menge und Assimilirbarkeit gegebenen Pflanzennährstoffe alle die Zwecke der Agrikultur für die Dauer erfüllen kömnen und einzelne Nährstoffe nur in gewissen Fällen, unter gewissen Umständen und dei einer gewissen Bodenbeschaffenheit wirken. Hand in Hand mit dieser das letzte Dezennium (1850—1860) charakterisirenden Einsicht gingen die Stredungen bedeutender Chemiker, durch wissenschaftlich richtig zusammengesetzte Kunstdünger den Anforderungen der Landwirthe an ein vollkommenes Ersahmittel des überall relativ unzulänglichen Stallzwistes zu genügen.

ŗ

ľ

Wenn man weiß, welche enorme Erträge durch Zugabe solcher Dünger und was die Hauptsache ist, auch durch sie selbst allein, in gehöriger Menge angewandt, erzielt werden können, — Erträge, welche unsere Landwirthe geradezu für sabelhaft halten müssen, weil sie ihre auf reiner Brache mit Düngung gewonnenen Setreideernten als das non plus ultra der Pstanzenproduktion in Setreide anzusehen gewohnt sind, — wenn man diese hohen Erträge entschieden erfolgen sieht, so muß man in dieser Nichtung jeht nach Hebung der Grundbelastung den größten Fortschritt ersblicken, den die daherische Landwirthschaft zur Zeit machen kann. Leider aber solgt die praktische banerische Landwirthschaft dieser Richtung nur sehr allmälig.

Die Kunstbungeranstalten Bayerns verkaufen häufig mehr von ihrem Produkte in's Ausland, als in Bayern selbstl

So insbesondere die Kunstdüngeranstalt zu Haß urt (Knochen= ... mehl nach Sachsen!), obgleich nicht in Abrede gestellt werden soll, daß im westlichen Unterfranken auch wieder viel Kunstdünger von der Fabrik für landwirthschaftlich=chemische Produkte zu Frankfurt a/M. bezogen wird. Im Aschafsendurgischen ist die Compostbereitung besonders im Schwung, auch in Volkach, Nothensels und Weihers.

In den Bezirken von Brückenau und an der Rhön überhaupt betreiben da und dort reiche Bauern selbst Pottaschensiederei, mit besonderer Rücksicht auf Benützung der ausgelaugten Asche.

Die Fabrik für künstlichen Guano, (zunächst aus Latrineninhalt und weiteren Abfällen aus der Stadt) zu Augsburg verkaufte in den Jahren 1857, 1858 und 1859 nach beifolgender Mittheilung 10,846 Centner.

| Munfiguano-Berkauf b |
|----------------------|
| Berkauf              |
| Z                    |
| Bünger-Sabrik ju     |
| fabrik               |
| Ħ                    |
| Augsburg.            |

| •              |                   |      | 2-2      | R)       | ×       | <u>~</u> | 200      | 10   | ۷۵   | 170 |       | 1×0        | ~~      | 4 ^      |         | <u> </u>       | 1-5                                 |
|----------------|-------------------|------|----------|----------|---------|----------|----------|------|------|-----|-------|------------|---------|----------|---------|----------------|-------------------------------------|
|                | Total-<br>Berlauf |      | Dezember | Robember | Offober | Septmbr. | August   | Juli | Juni | Mai | April | Share Care | Februar | Januar   |         |                | YR o na t                           |
|                | )                 | 495  | 7        | 1        | 121     | 124      | 137      | 7    | ထ    | 14  | 53    | 29         | 1       |          | 9       | 1857           | <b>19 (0</b>                        |
|                | 6723 *)           | 2864 | 1        | 1        | 42      | 112      | 15       | 150  | 106  | 278 | 1136  | 728        | 293     | *        | Centner | 1857 1858      | Schwaben<br>unb<br>Nenburg          |
| **             | 3                 | 3364 |          | l        | 160     | 278      | 2        | 1    | 49   | 298 | 1475  | 903        | 199     |          | H       | 1859           | 83                                  |
| ) Hie          |                   | 61   | 1        | 1        | ယ       | 25       | 10       | .    | 1    | 1   | 20    | ယ          | 1       | 1        |         |                | Ŋ                                   |
| Hiebon 3       | 1068              | 569  | -        | ı        | ı       | 9        | <b>—</b> | 10   | 14   | 67  | 194   | 250        | 34      |          | Centuer | 1858           | Dberbapern                          |
| Theile         |                   | 438  | 10       | 14       | 15      | 42       | 1        | 1    | පා   | 10  | 153   | 157        | 100     | 32       | ਜ       | 1857 1858 1859 | crn                                 |
| k bon          |                   |      |          | 1        | -       |          |          |      | 1    | 1   | 1     | 1          | -       | -        |         | 1857           | 378                                 |
|                | 212               | 13   | 1        |          | 1       | 13       | 1        | 1    | 1    |     | l     |            | 1       | 1        | Centner | 1858           | Nieberbapern                        |
| vabmi          |                   | 199  | 1        |          | 1       |          |          | 1    | 51   | 1   | 74    | 67         | 7       | <u> </u> | T       | 1858 1859      | acta                                |
| Somabmunden    |                   | 285  | ===      | .        | 72      |          | 15       |      | 1    |     | 8     | 108        |         |          | ©CI     | 1858           | न ह                                 |
| nach           | 494               | 209  | 1        | 110      | 84      | 15       | 1        |      | 1    | -   | 1     | 1          | 1       | 1        | Centner | 1859           | Ober-<br>franken                    |
| bem 8          |                   | 5    |          | 1        | 1       |          | င္မာ     | Ì    | 1    | 1   | N     |            | l       |          |         | 1857           | 303                                 |
| Bobensee,      | 603               | 162  | 1        | 1        | 1       | 95       | 1        | 1    | 1    | 1   | 16    | 51         | 1       | 1        | Centuer | 1858           | Mittelfranken                       |
| cojno          |                   | 436  |          | 1        | 89      | 178      | 73       | 1    |      | 1   | 14-   | 92         |         | 1        | H       | 1858 1859      | nten                                |
| nach s         | 10                | 274  | 1        | 1        | 1       | 30       | 1        | 1    | 1    | 6   | 136   | 102        | 1       | 1        | Cen     | 1858           | Unter-<br>franken                   |
| Donau          | 1055              | 781  | 112      |          |         | 72       | 1        |      |      | 30  | 12    | 355        | 200     | 1        | Centner | 1859           | Unter-<br>ranken                    |
| Donauwörth und | 234               | 121  | 1        | 1        | 1       | 1        | 1        |      | 1    | 1   | 71    | 50         | ı       | 1        | Cen     | 1858           | Dberpfald<br>und<br>Regens-<br>bung |
|                | 34                | 113  |          | ļ        | 1       | 1        |          | 1    |      | 1   | 72    | 1          | 41      | 1        | Centner | 1859           | berpfalz<br>unb<br>egens-<br>burg   |
| Umgegenb.      | 8                 | 8    | -        | 1        | 1       | 1        | 8        | 1    | 1    | 1   |       | 1          |         |          | Ctnr.   | 1859           | Rheinpfalz                          |
| enb.           | 1(                | 1    |          | ı        | 1       | 1        | 1        | H    | 1    | 1   | 1     |            |         | 1        | Cen     | 1858           | Bührttem-                           |
|                | 101               | 100  |          | 1        | 1       | 1        | 1        | 1    | 1_   | 1   |       | 72         | 28      | 1        | Centner | 1858 1859      | Arttem-<br>berg                     |
| •              | 198               | 198  | -        |          | 148     | 1        |          | 1    | 1    | 1   | N     | 48         |         | ١        | Emr-    | 1859           | Defterreich                         |
| •              | 150               | 150  |          |          |         | 100      | 1        | 1    | 1    |     |       | 1          | 50      | 1        | Emr.    | 1859           | Schweiz                             |
|                | 10846             |      | 129      | 124      | 734     | 1093     | 264      | 168  | 216  | 703 | 3510  | 3015       | 854     | 36       | Ctur.   |                |                                     |
|                |                   |      |          | #        |         |          |          |      |      |     |       |            |         |          |         |                |                                     |

Eabelle der Vertheilung des in Schwaben und Neuburg verbrauchten Guano.

|               |           |          | 1857<br>Centner | 1858<br>Centner | 1859<br>Centner |
|---------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Augsburg      | unb       | Umgebung | 82              | 826             | 1049            |
| Donauwörth    | <b>11</b> | <i>n</i> | <b>69</b>       | 517             | 357             |
| Nörblingen    | "         | "        | 35              | 64              | 151             |
| Memmingen     |           | <br>M    | 6               | 200             | 309             |
| Rempten       | "         |          | 108             | 401             | 477             |
| Schwabmünchen |           | <i>"</i> | 33              | 74              | 199             |
| Kaufbeuren    | n         |          | 6               | <b>156</b>      | 247             |
| Linbau 💮 💮    | "         |          | 29              | 138             | 213             |
| Offingen      | n         |          | 45              | 158             | 299             |
| Weiler        | "         | <br>#    | 80              | 330             | -               |
| Neu-Ulm       | n         | <br>#    | 2               |                 | <b>63</b>       |
|               | •         | •        | 495             | 2864            | 3364            |

Im süblichen Schwaben und wieder im Allgäu, wo gerade schon eine musterhafte Düngerpstege existirt, wird am meisten Knochenmehl zur Zeit verwendet. Besonders rühmliche Erwähnung verdienen hier die Knochenmühlen zu Augsburg und Ottobeuern. Die Errichtung eines gewöhnlichen Knochenstampses an letzterem Orte fällt in das Jahr 1863. Schon im solgenden Jahre stellte der Besitzer eine schottische Knoschenbrechwalze und einen Dampstessel zur Fabrikation von gedämpstem Knochenmehle auf. Das Produkt ist vortresslich. Ebenso wird von Hrn. Lang in Augsdurg schon seit 1840 Knochenmehl als Absall von der Leimsabrikation und auch als gedämpstess abgegeben und seien 1859 wieder 5000 Centner von ihm verkaust worden. Ueber hohe Knochenpreise wird geklagt.

Die Kunstblingerfabrik zu Landshut beschäftigt sich mehr mit Compost-Bereitung höheren Ranges.

Bayern sah endlich in den letzten Jahren eine mit einer halben Million gegründete Aktiengesellschaft für chemische und landwirthschaftlichschemische Produkte zu Henfeld bei Aibling erstehen, welche schon im ersten Jahre 8000 Etr. eines allen Anforderungen entsprechenden Anochenswehles im Inlande verlaufte, ohne noch ihren eigentlichen Betrieb erschste zu haben. Das hier abgegebene guanisirte und gedämpste Knochenswehl wie der concentrirte Dünger sind ausgezeichnete Düngerprodukte und

stehen in ihrem Preise eben mit ihrer größeren Wirkung in Verhältniß. Es mag ein Superphosphat um die Hälfte des Preises eines anderen mehr kosten, allein wegen Feinheit, Aufschluß und Neinheit ist auch seine Wirkung doppelt so groß, ja sie ist in ähnlicher Art wie bei den Mastmitteln noch größer. Das in Kunstdüngern viel erfahrene Sachsen bezieht laut Mittheilung sehr viel davon.

## **§**. 18.

## Wirthschaftsspsteme.

### Alpen- und Eggartenwirthschaften.

In Bayern wie anderwärts haben sich nach den zwingenden Momen= ten der Lage, des Klima und zahlloser wechselnder "Berhältnisse" verschies dene Weisen ausgebildet, mit den gegebenen Mitteln, der Boden dazu ge= nommen, den höchst möglichen Reinertrag dauernd zu gewinnen. Es gibt fast kein bekanntes Wirthschaftssystem, das sich nicht in Bayern fände, von der reinen Graswirthschaft oder Alpenwirthschaft an dis zur Zwei= felderwirthschaft mit unausgesetztem Handelspflanzendau oder der freiesten und intensivsten Wirthschaft, die es gibt, den Feldgärtnereien in Franken.

Mögen wir sie der Reihe nach betrachten, uns aber wohl hüten, in zu viele Wiederholungen zu fallen, da begreislich bei den einzelnen Kultur= pflanzen und der Viehzucht auch Manches davon verlauten muß, weil ja das Wirthschaftssystem nur der Gesammtausdruck für alles schon im Einzelnen aufgeführte ist, jedoch mit Angabe des Zusammenhanges, dessen bis jetzt noch nicht erwähnt wurde.

Wesentlichste, vom Boben und noch viel mehr vom Klima gesetzte Bedingung landwirthschaftlichen Betriebes ist für uns Mitteleuropäer der
reichliche Pflanzenwuchs in grünen Pflanzentheilen. Mitteleuropa, zumal
das westliche und nördliche, ist eine der reichsten Urstätten für gesellig wachsende Pflanzen in Form von Wiese und Wald.

Selbst nicht bas Steppenland Osteuropas und Asiens, vielleicht kaum die Prairien Amerikas können sich mit unserer Grünstoffentwicklung auf Matten, Wiesen und Weiben, noch weniger in unseren Laub= und Schwarzwälbern messen, am wenigsten aber ber Süben, ber wohl sicherer und reicher Blüthen, aber nur spärlich Gras und Hen gewinnt. Dieser unser Schap, ber nur bei einiger Pflege die Urquelle des Reichthumes uns seres Landes immer bleiben wird, sollte bei der wirthschaftlichen Entwick-

lung immer beachtet werben, weil er ber sicherste ist. Wir werben im Bau von Handelspflanzen oft und manchmal ganz vom Süben geschlasgen werben und Mode, wie Industrie, Ersindung u. s. w. werden die Rente von ihnen oft genug mindern, — aber unseren Rang in allen Zweigen der Thierproduktion wird man uns nur sehr schwer streitig machen.

Die älteste und einfachste aller Wirthschaften, die wilde Grasoder Alpenwirthschaft muß an der Spize der Wirthschaftssysseme
stehen. Wir haben sie in großer Ausdehnung in unserem Hochlande (Schwaben und Oberbayern), am höchsten ausgebildet im Westen (Allgau),
am schwächsten im Osten (Berchtesgaden), was zunächst wohl von der Beschaffenheit der Alpen, d. h. ihrer Wiesenslächen selbst abhängt.

Das Hochland Bayerns fällt in den Sürtel der Voralpen, welche den Uebergang zwischen dem Flachlande und den meist über die Schneegränze emporragenden Hochalpen bilden. Diese Voralpen sind die Alpen, Alsmen oder Weideberge unserer Hochländer, deren kräuterreiche Flächen und Hänge aber heißen Matten. Die höchste Gränze des Weidelandes liegt im Durchschnitt bei 7000', was mit der Schneegränze zumeist zusammensfällt. Unter 4000' liegt meist schon bewirthschaftetes Wiesland, das nicht eigentlich mehr Alm ist.

Man unterscheibet Unteralpen (Nieberalpen), Mittelalpen und Obersalpen (Hochalpen). Die Ersten liegen den Gehöften zunächst und werden im Frühjahr und Herbst vorzüglich von allen Arten von Nutthieren begansen, — von Pferden insbesondere. Die Mittelalp ist der Hauptplatz für das Nindvieh, die Oberalp aber gehört vorzüglich Ziegen und Schafen, obgleich auch das Nindvieh sie in den Sommermonaten besteigt.

Diese Flächen von Gräsern und Kräutern sind je nach dem Boden, auf dem sie wachsen und dem Wasser, das sie tränkt, sehr verschieden. Wie an den Felsen bei seichter Humuslage, Sonne und Luft sehr nahrhafte, wasserarme, zurte Pflanzen wachsen, so in den von rieselnden Duellen durchnehten Thalsohlen, welche das Verwitterungsprodukt der Gesteine immer neu nährt, sette üppige Gräser; so aber auch in den von Waldschatten, stagnirendem Wasser und Fußtritten der Thiere verdorbenen woorigen Gründen und Mulden saure, wenignährende Exemplare. Gegen die Grenze des ewigen Schnee's zu mehren sich die Feuchthalter der Verge, die Zwergföhren oder Latschen und über sie hinaus nimmt der Graswuchs ab, aber der Reichthum seltener, schön blühender Alpenpstanzen zu, dis endlich Moose, dann Flechten das Reich der Begetation ganz schließen.

Allein nicht blos die Erhebung, sondern auch die Neigung der Sehänge selbst ist mehr oder weniger Ursache der Bildung von Rasendecken. Bei Kalt und Dolomit kommt bei 25 — 30° Neigung noch Wiesendisdung vor. Bei Gesteinen mit größerer Verwitterbarkeit geschieht es noch bei einer Neigung von 50 — 60° (3. B. beim Fleckenmergel).

Sendiner zählt auf den Alpen in der Region über der Baumgrenze (5300') auf den Wiesen 348 Pflanzenarten, wovon 250 den Alphöhen und 219 den Wiesen eigenthümlich sind und folgert wiederholt aus
seinen Verhältnissen die bekannte Thatsache, daß dieselden Pflanzen, die auf
der Ebene im Thal, überhanpt in den tieferen Regionen senchte Standörtlichkeiten verlangen, etwa Woor- oder Waldschatten, in den höheren Regionen mit den trockensten vorließ nehmen.

Er hat nur beizufügen vergessen, daß sie dabei auf die chemische (mineralische) Beschaffenheit ihrer Krume keine Rücksicht nehmen.

Die Voralpen kann man in Bayern wieder in einen Vor-, Mittels und Hauptzug theilen.

In allen brei Zügen, selbst noch im Hauptzuge hat bas Algau bie schönsten Alpenwiesen. Im Vorberzuge, der Molasse angehörig, ist in ben Verwitterungsprodukten der Nagelssuh alles vereinigt, was einen guten Graswuchs befördern kann. Selbst steile Berghänge sind noch mit Wickwachs bedeckt und bis zu 7400' Höhe steigen völlig begraste Berge empor. Das Kirchborf Krumbach hat bei 5400' Höhe gelegen nur Wiesen, keinen Wald in seiner Umgebung, und diese steigen selbst bis etwa 6500' in die Höhe.

Man gibt die Zahl der Alpenwiesen im Landgerichte Immenstadt auf 69461,11 Tagwerk an, im Landgerichte Sonthosen auf 83,470,04 Tagw., also im Ganzen nicht weniger, also 51,6% des Flächenraumes beider Landgerichte, während die Aecker nur 9,63%, die Wiesen der Thalfläche 13,56%, die Waldungen aber im Landgerichte Immenstadt 24,5%, im Landgerichte Sonthosen 29,7% betragen und für die Bedürfnisse hinreichen.

1

Aber schon an der Grenze, im Werdenfelsischen, beträgt das Waldsland  $60,_{33}$ °/0, wie denn überhaupt im mittleren Theile des Alpenzuges die Wälder allmälig in den Vordergrund treten. Nach einer Wittheilung von Sendtner betragen sie im Berchtesgaden'schen sogar  $84,_{71}$ °/0. Man weiß, mit welcher Vorsicht man darangehen muß, den Waldreichthum der Höhen eines Landes zu verringern und wie selten dieß ungestraft geschieht.

So alt auch schon die Alpenwirthschaft an sich sein muß, so hat se

1

1

Wilgan aus erhalten. Diese hohe Entwicklung mittels Käsebereitung, Berstauf ber Galtalpen (für Jungvieh) und Umwandlung berselben in Sennsalpen (b. h. Weide für Meltvieh), Verschleppen der Kälber, Ankauf von Zuchtvieh im Vorarlbergischen und Throl (Schruns), kurz, Mangel an Rachzucht wäre dem ganzen Betrieb, nach den Befürchtungen Einiger, bald noch zum Schaden gereicht, wie Joblbauer in seinen Wandersnotizen p. 88 erzählt. Indem wir darauf verweisen, bemerken wir, daß mit der Ursache auch längst das Uedel siel.

Der wichtigste Theil ber Alpenwirthschaft fällt in das Kapitel der Rindviehzucht und dort, bei Schilberung des Allgäuer Rindviehschlages, ist das Nähere darüber vorgetragen.

Eine andere Benützungsart der Alpen besteht in der Sennerei; in diesem Falle wird die Alpe von dem Eigenthümer mit dem ihm gehörigen Bieh beschlagen, insoferne es im Milchnutzen steht.

Da ber Alpeneigenthümer in der Regel nicht die gehörige Anzahl von Milchvieh besitzt, so nimmt er Melktühe an, die er in einem Umkreise von oft 10 — 15 Stunden von solchen Landwirthen pachtet, welche hinz längliche Sommerfütterung nicht besitzen, oder überhaupt auf das Berzstellen sich eingerichtet haben, und umgekehrt gibt der Alpenbesitzer nach Beendigung der Alpzeit mehrere seiner Kühe, welche er wegen Mangels an Raum oder an Wintersutter nicht behalten kann, in's Wintersutter zu anderen Landwirthen.

Richt minder oft werben die Alpen und das gesammte dazu gehörige Sennvieh von einem Dritten in Pacht genommen, und der Pachtschilling nach Pfunden Milch regulirt.

Die Quantität der Milch, und in Folge dessen die Höhe des Pachtspreises wird durch Wägung ermittelt, die zweimal vorgenommen wird, zwischen den 8 — 14 Tagen nach der Auffahrt, und in Mitte der in 11 Wochen 3 Tagen bestehenden Alpzeit. Sute Kühe ertragen in diesem Reitraum bis zu 25 fl. Pacht.

Der Pächter verfertigt aus der gewonnenen Milch Kase und Butter, und sett diese seine Fabritate an bestimmte Handlungshäuser in den größeren Städten ab, oder an die Käshändler, welche ihre Reisenden zum Auftause aussenden.

In neuester Zeit ist man zu einer neuen Benützungsart bes Meltviehes burch Grünverkauf ber Milch übergegangen, eine Erscheinung, burch den Umstand hervorgerufen, daß in den Ortschaften selbst entweder Käsehändler oder Käsefabrikanten ihre Käser etablirten, die die Milch zussammenkaufen und Käsefabrikation betreiben.

Die mit Ueberhandnahme ber Kasereien zeitweilig ausgetauchte Frage, ob nicht das Kasen in den Ortschaften und der Austauf der Wilch einen die Viehzucht beeinträchtigenden Einfluß ausübe, hat zweiselsohne in den durch diesen Wirthschaftsumschwung hervorgerusenen Zuständen der Gegenwart ihre praktische Lösung erhalten; denn wer die früheren Ställe und die früheren Wärkte kannte, und sie den gegenwärtigen Zuständen gegenüber stellt, der wird der Ueberzeugung sich nicht verschließen können, daß das Vieh jetzt nicht nur in schönerer Körpergestalt erscheint, sondern auch, gerade in den letzten Jahren, in weit größerer Anzahl herangezogen wird, als dieß früher stattsand; ein Beleg hiefür liegt ferner in der sortschreitend steigenden Werthschätzung der Viehstücke, deren Preise in jüngster Zeit sich mehr als verdoppelt haben, und im abgewichenen Jahre für ersttragende Kühe eine früher nicht geahnte Höhe von 24 Louisd'or und darüber, erreichten.

Diese Erfolge waren nur auf dem Wege der Arbeitstheilung zu erzielen, welche einerseits die Ausdehnung des Futterlandes zur Vermehrung des Viehstandes, und die höchste Ausnützung des Futters zu Wilch intendirte, anderseits, bei der Einseitigkeit der technischen Fabrikation und der hiemit zusammenhängenden Gewandtheit und Vervollkommnung im Gesschäfts-Betriebe die höchste Verwerthung der Wilch zu Käse mit den mögslichst geringen Kosten erzielte, und somit eine hohe Rente den beiden Erwerbszweigen sicherte.

Die Eggartenwirth schaft (Felbgraswirthschaft, Wirthschaft auf Eggarten, Egerten, Debgärten) tritt im ganzen baherischen Oberlande von bem Gebirgsrande an weit in die Ebene heraus und zwar bis in die arrondirten Güster Schwabens und bis fast an die Thore der Residenzstadt. Dieses Wirthschaftssystem gründet sich auf den Mangel an guten Thalwiesen bei zu engen Flußthälern und zu startem Gefälle der Alpenslüsse, auf das rauhe Klima, das den Andau anderer Pflanzen, auch der Cerealien, etwas gefährs det oder ihr Gedeihen unsicher macht, auf die reichen Niederschläge bei mäßiger Temperatur, welche eine rasch sich neu bildende Decke perennisrender Gräser erzeugen, die selbst ohne Düngung durch die Gunst des Klima sehr gefördert werden. Obwohl häusig noch Wintergetreide und noch

öfter Sommergetreibe geräth, so gehört boch ber sichere Ertrag dem Graß= lande und an Land überhaupt gebricht es den Bewohnern daselbst nicht.

E

î

1

Unsere Eggartenwirthschaft hat befanntlich ihren Doppelgänger in ber holsteinischen Koppelwirthschaft, welche durch das seuchte Küstenklima auch aus denselben Ursachen entstand. Sigentlich ist die Eggartenwirthschaft eine Wechselwirthschaft zwischen Wiesen= und Getreideland, indem dabei alles Land, das nicht etwa bewässerte Wiese ist, einige Jahre mit Getreide, dann ebensolang oder noch viel länger als Wiese oder Weide liegen bleibt.

Im Berchtesgaben'schen (Au) baut man z. B. im ersten Jahr Roggen, auch Weizen, im zweiten ebenso und läßt 3 bis 5 Jahre zu Egsgart liegen; in Füssen: 1) Haber, 2) Sommerroggen, 3) Gerste, 4) Haber, baun 5—9 Jahren Eggarten (nach Medikus).

In Schwaben fallen bie arrondirten Güter in die Region der Eggartenwirthschaft und es ist interessant, zu sehen, wie die Gunst der Lage die verbesserte Dreiselderwirthschaft in nahe Verbindung mit den Eggarten zu bringen im Stande war. Gewöhnlich wird hier nach 7= bis Sjähriger Benützung eines Grundstückes zum Getreide= und Fruchtbau im letzten Jahre mit Haber eingesäet, dessen Stoppeln beim Abschneiden der Ernte hoch stehen bleiben, worauf das Feld umgerissen, möglichst geebnet und durch Einsäen von Heublumen oder Alecsamen wieder zur Wiese niederge= legt wird. Als solche wird basselbe gut gedüngt, jährlich zweimal gemäht und nach der Grumeternte beweidet. Nach 7= bis Sjähriger Benützung als Wiese wird dasselbe neuerdings umgebrochen und der Turnus mit Getreid= und Fruchtbau neu begonnen.

In Oberbayern halt man langere Eggarten und hilft nicht selten mit viel Dünger von Laub= und Aststreu nach, ohne jedoch den Odel beson= ders gut zu benützen.

Man gibt uns aus dem eigentlichen Eggartenland Schwabens näher dem Gebirge zu folgende Schilderung:

Ein die Graswüchsigkeit befördernder und das hierauf gegründete Wirthschaftssystem zur Berechtigung bringender Umstand liegt darin, daß beim Ausbrechen der Eggart der Pflug nur einmal geht, hierauf die rauhe Furche mit der Handhacke aufgehauen, sodann eingesäet und der Same im Ruchwärtsgehen der Arbeiter mit derselben Hacke eingehauen unterges bracht wird.

Die Basis der Wirthschaft, der Futterbau, wird theilweise noch durch

•

einmähdige, in großer Zahl vorhandene Wiesen, theilweise durch die Eggart unterstützt.

Die einmähdige Wiese wird Wiese, der Acker, der zu Gras liegen bleibt, Eggart genannt. Der Landwirth baut auf seinem Felde häusig ohne irgend einem Fruchtwechsel einige Jahre Getreid, und sobald nach 2 — 3, höchstens 4 Jahren der Graswuchs wieder überhand nimmt, bleibt der Acker zu Gras liegen, wird sodann gedüngt, und im ersten Jahre schon zweimal gemäht.

Die zu Gras niebergelegte Eggart wird 5 — 7 Jahre und noch länger zum natürlichen Grasbau ohne Einsaat eines Grassamens verwendet; nur hie und da pflegt man die in den Scheunen absallenden Grassamen auf die zur Eggart bestimmten Accker auszusäen. — Eine bestimmte Zeit für den Umbruch der Eggart ist nicht gegeben; der richtige Zeitpunkt hiefür erscheint dem Landwirthe dann, wenn das Gras dünner sich zeigt, die Moose überhandnehmen, worauf er ohne Beobachtung eines weiteren Systems aufbricht, Getreide einbaut, und nicht selten eine und dieselbe Sommerfrucht 2 — 3 Mal hintereinander sich solgen läßt.

Ueber verschiedene Eggartenwirthschaften, resp. Fruchtfolgen nebst Düngerverbrauch im östlichen Alpenlande Bayerns theilen wir folgenbe Beispiele von mehreren Gemeinden des Bezirkes Reichenhall mit:

St. Zeno. Ebenes Land. Alluvialboden. Eggartenwirthschaft im bjährigen Turnus, nach folgender Ordnung: 1. Gras, 2. Gras, 3. Gras, 4. Weizen oder Haber, 5. Korn. Düngerverbrauch durchschnittlich jährslich 50 Zentner pro Tagwert, jedoch vorzugsweise beim Umpflügen zur Verwendung gelangend, wobei der aus den k. Waldungen geleistete Beistrag von 2—3 Zentner pro Tagwert noch nicht mitgerechnet ist. Stallsfütterung.

Höß ber Quartärsormation. Die Bergbauern betreiben Eggartwirthschaft im 4jährigen Umtrieb, nämlich 1. und 2. Gras, 3. Haber, 4. zur Hälste Winters, zur Hälste Sommerweizen. Auf einem Dritttheil ber Gesammtsstäche, zumal am Steinhögl, wird die als Neunselberbetrieb modisiszirte Brachselber-Wirthschaft betrieben: 1. Brachselb, 2. Winterstorn mit 1 Kleeschnitt, 3. Klee in 2 Schnitten, 4. Winterweizen, 5. Korn, 6. Haber ober Brache, 7. Gerste und Flachs, 8. Korn, 9. Haber. Düngerverbrauch jährlich durchschnittlich 50 Zentner pro Tagbau, ohne Anrechnung der außerdem noch zusallenden Waldstreu. Stallfütterung

ift eingeführt und nur Schafe und einiges Jungvieh kommt am St. Johanneshögl zur Weide. Gülle ziemlich vollständig benützt.

Marzoll, Genes Land. Bei Weißbach Nummuliten-Mergel, unter Marzoll, der Landgränze und Schwarzbach zu, Quaternär-Lößboden. Egsarten-Wirthschaft mit 4jährigem Umtrieb; 2 Grasjahre, dann Haber, zulest. Wintergetreid, und zwar auf dem Nummulitboden vorzugsweise Weizen; auf dem quaternären Korn. Düngerverbrauch durchschnittlich jährlich 51 Zentner ohne Berechnung einiger Laubstren aus den Staats, und der Taxen aus den Sigen-Waldungen. Stallfütterung zum größten Theil. Die Waldweide bei Tag wird höchstens mit einem Orittheil des Kindviehes benützt.

5

I

3

C

,

•

ţ

Aufham. Beiläufig z ber Fläche gehören bem Boben ber Quaternärzeit, z bem bes Muscheltalts ber Sekundärzeit an. Dort (ober auf bem ebenen Lande) wird eine modifizirte Tradenwirthschaft (Getreibewirthschaft) mit bjähriger Rotation, hier von den Bergbauern die Eggartenwirthschaft mit zwei Grasz, einemhaberz und einem Waizz, zum Theil Kornfeld betrieben. Die Fruchtsolge auf den Traden ist nachstehende: 1. Winterweizen, 2. Winzterforn, 3. schwarze Brach, 4. Haber, 5. grüne Brach mit 1 Kleeschnitt, 6. Kleeseld mit 2 Schnitten, der 3te wird für das folgende Weizseld untergepflügt. Düngung 53 Zentner durchschnittlich pro Tagbau, wobei für das Brachjahr der Dünger ebenfalls repartirt ist. Stallfütterung, und nur im Herbst Ausübung einer unbedeutenden Tagweide, theils in den Sigenz, theils in den Staatswaldungen.

Pibing. Boben aus den verwitterten Quaternärgebilden. Eggartenwirthschaft im Ajährigen Umtrieb, und zwar: 1. und 2. Gras, 3. Haber in starker Düngung, 4. Winterweizen und Winterkorn. Durchschnittliche Düngung 55 Zentner pro Tagbau jährlich. Stallfütterung.

Stoißberg. Auf bem aus Quaternärgebilden entstandenen Boben, beiläusig z ber Gesammtsläche, und mehr eben gelegen, wird das Sechssfelder-System, und auf dem Flyschoden des Hügellandes die Eggarten-Birthschaft im Zjährigen Turnus betrieben. Hier also wird nach zwei Grasjahren vorzugsweise Sommerweizen und Haber gebaut; wogegen im ebenen Lande nachfolgende Fruchtsolge üblich ist: 1. Brache, 2. Wintersgetreid (meist Korn) mit Klee, 3. Klee, 4. Winterweizen, 5. Korn, zum Kleinen Theil Kartossel, 6. Haber. Durchschnittliche Düngung 50 Zentner pro Tagwert, außerbem hier eine ziemlich vollkommene Güllebenützung und

ein Zuschuß von Waldstreu stattfindet. Mit dem Sechsselber = System ist Stallfütterung, mit der Eggartwirthschaft Benützung der Alpen= und Wald=Nacht= und Tagweide verbunden.

Karlstein. Den Boben bilden Mergel der alpinen BuntsandsteinsFormation und des Muschelkalks, die oberen Keupermergel und Gosaumergel.
Eggartwirthschaft im fünfjährigen Turnus, und zwar 1. und 2. Gras,
3. Gras oder Haber, 4. Winterweizen zum Theil mit Klee, 5. Korn oder Kleegras. Die durchschnittliche Düngung derechnet sich nur auf 49 Zentner,
was daher rühren dürfte, daß die nach dem Viehstand berechnete Düngung
auf die ganze Fläche repartirt ist, während der Ertrag eines Theiles ders
selben in der Stadt Neichenhall und im Bezirk Gmain verwendet wird.
Bedeutende Zuschüsse an Waldstreu. Von den im Bezirk selbst wohnhaften
Viehbesitzern wird theils Alpens, theils Waldweide größtentheils bei Tag
und Nacht benützt.

Jettenberg. Dolomitsanbboden. Eggartenwirthschaft im 2jährigen Turnus. Das Getreibfelb wird zur Hälfte mit Weizen, zur anbern Hälfte mit Korn und Haber bestellt.

Durchschnittliche Düngung 48 Centner pro Tagbau, jedoch nicht uns bebeutende Zuschüsse aus den Waldungen.

Alpen= und Waldweide bei Tag und Nacht allgemein, so lange es die Witterung gestattet.

Aus den eben gegebenen Nachweisungen und der beigefügten Tabelle geht hervor, daß die Düngung der Ländereien bei aller Mannigfaltigkeit der Rotationszeit und der Fruchtfolge, und bei den verschiedenartigsten Bodenverhältnissen dennoch sur eine gleich große Fläche nahezu gleich stark durchgeführt wird. Der Ertrag der Flächen an Futter und Getreide ist aber nicht derselbe in den verschiedenen Gemeinden.

Verlässige Angaben hierüber stehen nicht zu erwarten.

Die Fruchtbarkeit der Felder scheint aber fast in demselben Berhält= nisse abzunehmen, in welchem die Vorliebe zum Getreidbau verschwindet, oder wenigstens in demselben Verhältniß, in welchem mit derselben Anzahl Vieh allmälig eine je kleinere Fläche Landes in Kraft erhalten werden kann. Der Weideausübung allein kann dieß aber nicht zugeschrieben werden. —

Durch eine Verringerung bes Weibeganges unmittelbar und burch sich

allein dürfte nämlich der Dünger und hiemit die Fruchtbarkeit der Länsbereien noch nicht wesentlich vermehrt werden können, da es gleichgiltig ist, ob das einmal vorhandene Futter das ganze Jahr hindurch im Stall verabreicht wird, oder an eine doppelt starke Viehzahl nur während des Winter=Halbjahres.

1

1

1

1

Ì

Eher dürfte der Satz umzukehren sein und bei allmälig vermehrtem Getreibban auch eine vermehrte Fruchtbarkeit der Aecker erwartet werden können, soserne dann das gewonnene Stroh wirklich zur Unterstreu benützt und nicht zu Biehfutter verwendet wird. —

Jedenfalls ist gewiß, daß die feuchten und wirksamsten Bestandtheile des Düngers unseren Landgemeinden bisher, da Erbstren sast gar nicht, Güllegruben nur theilweise in Uebung waren, in der Regel in demselben Grade verloren gingen, in welchem bei vermindertem Getreidbau verhältenismäßig weniger Stroh als Einstreu benützt werden konnte; Laubend Tarstreu vermögen aber die stüssigen Erkremente des Viehes nicht gehörig auszusaugen und können daher niemals das Stroh völlig ersetzen.

Rut zweckmäßig angelegte Güllegruben ober das Unterstreuen von Erbe, wo solches angeht, könnten dasselbe Ziel erreichen. Da hierauf in ben meisten Gemeindebezirken bisher zu wenig geachtet worden ist, so erstlärt sich, wie oft bei gleicher Beschaffenheit der Lage und des Bodens (bei St. Zeno sogar ohne nennenswerthe Beihülfe ungedüngter Außensländereien) mit gleicher Biehzahl eine größere Fläche überdüngt und demsnach eine größere Ernte an Futter und Frucht erzielt werden kann.

|                                                                                                           | -               | <b></b>          |                 |                           |                 |           | <i>1</i> -         | · · · · ·             | 1-0-4        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|-----------|--------------------|-----------------------|--------------|
| Gemeinbe-<br>Bezirk.<br>Bez Zeno<br>Hägl                                                                  |                 | Şöğí .           | Marzoll         | Aufhamm                   | Bibing          | Stoißberg | Karlstein          | Riffencht<br>Weißbach | Durchschuitt |
| Bierbe = 1                                                                                                | 10              | 25               | 25              | 45                        | 155<br>25       | 60        | 35                 | 20                    | 1 5          |
| % & 5 % %inder = 1  %inder = 1  Kleinvied = }                                                             | 150             | 650              | 290             | 320                       | 270             | 580       | 405                | 346<br>400            | 1 ;          |
|                                                                                                           | 15              | 110              | တ္တ             | 150                       | 170             | 320       | 250                | 130<br>120            | 8            |
| Busammen reduzirt auf Großvieh                                                                            | 165             | 697              | 322             | 410                       | 519<br>202      | 704       | 490                | 392<br>444            | 112          |
| Setreidland Setreidland Futterland                                                                        | 110             | 700              | 320<br>im       | 360                       | <b>4</b> 30     | 550       | 260                | 170<br>140            | <u>ا</u> و   |
|                                                                                                           | 170             | 670              | 320 6           | 360                       | 420             | 550       | 300                | 240                   | 18           |
| Busammen B                                                                                                | 280             | 1370             | 640             | 720                       | 850             |           | 560                | 370<br>480            | <u>  1</u>   |
|                                                                                                           | 30              | _                | 270<br>450      | 430                       | 960             | 1050      | 650                | 650<br>750            | 3            |
| Tagbau Strobstäche                                                                                        | 1,0             | 1,0              | 1,0             | 0,9                       | Q<br>8          | 8,0       | 0,5                | 0,0,0                 | ا ر          |
| aus ber Stren                                                                                             | 14              | 14               | 14              | 12                        | 111             | 11        | 7                  | 10 AL                 | 1 #          |
| aus ber Stren Feuchtigkeit = bem Feuchtigkeit = bem 2,4fachen b. Stropes aus bem Futter                   | 84              | 65<br>44         | <b>22</b>       | 29                        | 27              | 27        | 17                 | 12                    | ಆ            |
|                                                                                                           | 52              | 52               | 52              | 52                        | 52              | 40        | 30                 | 8 8 8                 | 18           |
| I I I Jusammen                                                                                            | 100             | 100              | 100             | 93                        | 38              | 78        | 54                 | 43                    | । ह          |
| F & S Zagbau vom zu bün-<br>genden Lanbe                                                                  | 2,00            | 2,00             | 1,96            | 1,76                      | 1,64            | 1,58      | 1,14               | 0,96                  | 0,90         |
| Durchschnittl. jährl. Dünge<br>pro Lagbau ber Acter: 2c. Lät                                              | 50              | 5                | 51              | <u>ა</u>                  | 7 55<br>7 55    |           | 49                 | <b>49</b>             |              |
| Bieh-Nahrung. Stallfütterung. betto.                                                                      | Stallfütterung. | betto.           | betto.          | betto.                    | betto.          | n d ogni  | Balb- Na<br>99 Mad | betto.<br>betto.      | D61136       |
| Gelb-Spstem.  Eggart Sjährg. 3 Gras, 2 Getreib. 3 Eggart 4jährig 4 Neunselberwirthschaft. Eggart 4jährig. |                 | 3 Eggart 4jährig | Eggart 4jährig. | } wie vor; } Sechefelber- | Eggart 4jährig. | 108891 F  | 9                  | betto                 | Budala ansa  |

Nachwelsung der in den Reichenhallischen Lambzemeinden pro Tagwerk der Necker und Eggart-Wiesen durchschnittlich verwendeten (in der Landwirthschaft selbst gewonnenen) Dünger.

## S. 19,

# Moorbrandwirthschaft, - Pauberge und Birkenwaldbrandwirthschaft.

Auch die ältesten der Feldkultursysteme mittels Brennens als Einleitung oder Halfsmittel des Robens haben in Bayern ihre Repräsentanten. Das Rasenbrennen bei Umbrüchen der Eggarten ist eine im Landgericht Schongau uralt übliche Procedur und die Bereinszeitschrift von 1815 (p. 441) kennt schon keinen Ansang dafür. Und daß dieses Brennen auch auf Moor-land und Torfgründen angewendet werde, wird noch besonders beigefügt.

Auch im Donaumoos ward es, wiewohl selten, geübt, — benn von ba kam ber Solonist Wahl auf bas Lechselb in die Umgegend von Bobingen — und hier und in der Umgegend von Königsbrunn ist diese Rodungs= methode, wenn auch noch nicht zum ble ibenden System, so doch zur Regel für den Sulturanfang geworden. Wahl brannte einsach den geschälten Rasen, den er trocknete und auf große Hausen sührte, und besnützte die Asche als Dünger. Jeht schält man bereits mit dem Pslug, wirst die getrockneten Streisen mit der Hand oder mit Gabeln auf Haussen in je 8 Schritt entsernte Reihen, so daß etwa 180 Hausen auf ein Tagwerk tressen. Nach dem Brennen wird die Fläche noch seicht gepslügt und 1—3 der gewonnenen Rasenasche auf das Feld ausgestreut. Wan kann 5 Körner nacheinander von dieser Fläche ernten. Im britten Jahre der Cultur wird der Rest der Asche verstreut. Man will 12fachen Samen ernten, vermeidet aber ein zweites Brennen, was man als Raub ansieht, hält jedoch dafür, daß ein Wechsel zwischen Acker und Weiese rathsam scheine.

Eine zweite hicher gehörende Wirthschaftsweise ist die auf 89,000 Tagwerke sich erstreckende Brandwirthschaft der Birkenberge im banr. Wald. Rur 9000 Tagwerk gehören hievon Gemeinden und Stiftungen. Dieser Birkenberge, Birkenreuter, Reuten, auch Riede, wird schon 1776 in einer passauischen Forstordnung Erwähnung gethan und verweisen wir als die Forstwirthschaft sehr nahe berührend, auf die ebenso gründliche, wie anziehende Schilderung dieser beispiellose Forderungen an den Boden machens den Wirthschaft im forstlichen Theil unserer Schilderung.

In einer Umtriebszeit von 20 bis 48 Jahren wird dem Boben Wald, Streu, Weide und Feldfrucht ohne künstlichen Ersatz genommen!

Gin Analogon dieser Wirthschaft sindet sich in Bahern noch bei Annweiser in der Pfalz in den sogenannten Gräfenhäuser Rödern, dann in den sogenannten Wildselbern des Landgerichts Gemünden in Unterfranken.

# S. 20. Dreifelderwirthschaft.

Als man in alter Zeit das Land nicht mehr in Setreibetracht und Grasnuhung wechseln ließ, sondern dasselbe in Ackerland, Wiesland und Weideland schied und jeden Theil für sich in Cultur hielt, machte man einen größeren Fortschritt, als man jest durch Einführung des regels mäßigen Wechsels zwischen Setreides, Handels und Futterpslanzen auf dem Ackerlande beanspruchen kann, denn jene Scheidung begründete eine bestimmte Felderwirthschaft, welche das Aushören des Romadenthums, den Beginn erster Ausiedlung, die Regelung der Grundbarkeitsverhältnisse zwischen Obereigenthum und Nuhnießung, Feststellung der Siedigkeiten und damit die ganz alte Civilisation im Sesolge hatte.

Das Ackerland mittels Düngung und Brache dauernd in Kraft zu erhalten und einige Ernten davon hintereinander zu gewinnen, ward durch Erfahrung bald gefunden und nunmehr baute man je um's andere Jahr schon wieder dieselbe Frucht mit starker Anstrengung des Bodens, was eine Zweifelderwirthschaft war, die man am Rhein, vielleicht von den Römern erlernt, noch heutzutage, jedoch im Wechsel mit Handelspflanzen, häusig trifft und die mittels Zukauf künstlicher Dünger jetzt erst recht möglich wird und zur Emanzipation von allen Fruchtsolgen den nächssten Uebergang bildet.

Sie sindet sich übrigens in der Nähe von Städten und größern Dörsfern, auch in Franken überall. Halmfrucht — Hackfrucht folgen sich bei den kleinen Leuten, solcher Orte mit Hülfe starker Düngung und Compostzugabe auch in Mittelfranken allenthalben.

Ober man baute zwei Setreibearten hintereinander, nachdem man leere Brache mit oder ohne Düngung, die bei einigermaßen ausgedehatem Ackerland und fester Weide alle drei Jahre wiederkehren konnte, gehalsten hatte, und so entstand mit Brache, Winterbau, Sommerbau die Oreisselderwirthschaft. Weide auf Brache und Stoppeln, Eintheilung der Felder, Wiesen und Weiden, Wege dahin, dann Feststellung der Abgaben in den Urbarien, darauf gegründet, — das Alles machte die als Ausstußder Nothwendigkeit und als Fortschritt entstandene Oreiselderwirthschaft sesten, kein Geset oder eine Anordnung — und so verwuchs sie mit unserer Landwirthschaft auf das Innigste, so daß sie selbst jeht nach einer Gesetzgebung, welche alle hindernden Womente völlig entsernt hat, nicht blos noch in Bayern, wenn auch in sehr verbesserter Form, vorherrscht, sondern

selbst da und dort noch in der Urform mit Stoppel= und Brachweide und dann selbst aus Flurzwang erhalten sich repräsentiren kann, wie namentslich in den cisdanubischen Kreisen mit oft großer Area der bäuerlichen Grundbesitzer.

Das Flachland von Ober= und Niederbayern übt mit seltenen Ausnahmen in den bäuerlichen Wirthschaften die Dreiselberwirthschaft nur mit Andau von Alee und Kartosseln wechselweise in der halben Brache— und diese nicht durchgreisend. Der Bau des Hopfens in der Hallertau auf Außenschlägen, des Leins im bayerischen Wald, der Karden um Vilshosen, der Kunkeln und des noch zu seltenen Repses begründet nur spärliche Ausenahmen, mehr schon der Klee in den besonders darin ausgezeichneten Sesenden am Inn. Wir werden dessen im Kapitel des Kleedaues gesenden und sei hier nur noch erwähnt, daß am oberen Inngebiet und sort die Simbach am Inn nicht selten solgende Felderwirthschaft mit sast ganz angebauter Brache ist.

Brache mit Kartoffeln und Grünwicken (gebüngt), Roggen, Gerste mit Klee, Klee, Weizen (halb gebüngt), Korn, Haber.

Auch sonst ist in Ober- und Niederbayern der Andau von Wickhaber in der Brache mit Düngung sehr verbreitet und alle größeren Oekonomien dauen in ausgedehntem Maße bei lockeren Bodenarten Kartoffeln sür ihre Brennereien und kommen damit in einen wahren Fruchtwechsel oder in eine verbesserte Felderwirthschaft, nicht selten in freie Wirthschaft überhaupt.

## Die alte Form:

- L leere ober gesommerte Brache,
- II. Brachroggen ober Stoppelroggen,
- III. Gerste ober Haber

ist selten mehr rein zu treffen.

In der Oberpfalz, von Regensburg nördlich, wird vorherrschend Roggen und Haber gebaut, zumal an der böhmischen Gränze, wo wegen der späten Ernte meistens altes Korn ausgesäet wird.

Dreiselberwirthschaft herrscht überall vor, ein Theil der Brache aber wird mit Hackrüchten (Kartosseln sehr ausgedehnt, Steckrüben häusig) und Mee bedaut. Durch diese Hackrüchte entsteht oft bei Kleinbegüterten merkwürdigerweise eine Art Fruchtwechsel, den der größere Bauer nicht übt.

Man bant z. B. um Tirschenreuth auf mageren Grünben:

Korn, Haber, Brache — auf besseren Boben: Weizen, Gerste, Mee — auch da und dort Haidekorn und oft Lein.

In den gebirgigen Theilen von Oberfranken herrscht die reine Dreiselberwirthschaft bedeutend vor, im Uebergange zum Flachland tritt die halbbebaute Brache auf und in der Niederung ist die leere Brache ganz, aber nicht die Dreiselberwirthschaft verschwunden. Hier werden Rothstee, Kartosseln, Kraut, Rüben, Flachs oder Hanf in die Brache gebaut. Auf dem Gebirge tritt selbst als Curiosum eine Art Eggartenwirthschaft wieder auf — nemlich

1) Winterroggen, 2) Gerste ober Sommerweizen, 3) Kartoffeln mit halber Düngung, 4) Haber, 5) Brache in mehreren Jahren mit Graswuchs (Dreische!) und Weibe.

Auch eine Vierfelberwirthschaft mit angebauter Brache ist nicht selten und im Voigtland kommt vor:

1) Rüben, Kartoffel, Kraut (gebüngt), 2) Gerste mit Klee, 3) Klee (stenrischer ober Egerländer Grünklee), 4) Winterroggen (oft schwach gestüngt), 5) Hachs ober Mengfutter.

Mittelfranken, welches einen alten Hanbelspflanzenbau kennt und mit Stadtbunger um Nürnberg z. B. die größte Emancipation von der Fruchtfolge übt und heuer wogende schwarze Malvenselder da sieht, wo im Borjahre vielleicht Koriander oder Tabak stand, — zählt die Bertheilung der Gemeindegründe als eine Hauptursache eben dieses Baues auf, da jene diesen Andau außer der alküblichen Dreiselderwirthschaft, gleichsam auf Außenschläge, am besten begünstigte. Dieß ist um so auffallender, als neben diesem intensiven Kulturbetried die Dreiselderwirthschaft in crassester Form noch lange in unser Jahrhundert herein, namentlich mit sehr starken Haberdau (Gränze der Oberpfalz) in dem mittleren und östlichen Theile des Kreises vorherrschte, ja der Kleedau erst in der Zeit von 1810 als überhandnehmend angenommen wird. Jest allerdings sei z, ja wohl nahezu z der Brache angebaut und seit 1848 habe der Handelspflanzendau erst den größten Ausschwung erhalten.

In Mittelfranken sinden sich die sonst über ganz Bahern zerstreuten, aber doch in Franken ganz besonders häusigen schmalfurchigen Beete, die sogenannten Bisänge in besonderer Ausbildung. Wir bemerken nur, daß diese Bisänge zwar ohne alle Berücksichtigung des Bodens sich sinden, bald im schweren, bald leichten Boden und daß in den westlichen Gauen,

namenklich um Ussenheim, Rothenburg die breiten Beete wieder eintreten und boch jene nur vorzugsweise der Keuperformation angehören.

ł

ı

Der Bifangbau in ber Gegend von Nürnberg ist von dem Anbau auf vierfurchigen Beeten in andern Gegenden etwas verschieden.

Die Bifänge um Nürnberg werben so geackert, daß je nach Umstänsben 4 breitere ober 6 schmälere Erdstreisen zu einem Bisang von gleicher Breite zusammengeschlagen werben.

Bei den Ackerungen, welche der eigentlichen Bestellung des Feldes vorausgehen, werden meistens die Bifänge durch Zusammenschlagen von 4 Erbstreifen gebildet.

Bei der letzten Ackerung jedoch, mittelst welcher der Samen und Häusig auch der Dünger untergebracht wird, namentlich seinzertheilte Düngerarten, Hornabsälle, gehackte Lumpen u. dgl., wird zuerst großgeraint.

Es werden nämlich in die alte Furche zwei ganz schmale Erbstreifen zu einem kleinen Kamme zusammengeschlagen, so daß zwischen je 2 Käm=men ein breiter Rain stehen bleibt, hierauf wird das Feld abgeeggt.

Wird mit Stallmist gedüngt, so wird dieser jest aufgefahren und auß= gebreitet. Hierauf wird kleingemacht.

Es werden hiebei von den Rainen zu dem nun abgeeggten Raum aber= mals zwei Streifen beigeackert d. h. auf jeder Seite einer, so daß nur ein ganz kleiner Rain zwischen je zwei Kämmen stehen bleibt.

Diese Kämme werben nun mit dem Rechen etwas abgestoßen, im Längenwurf besät, und wo sein zertheilte Düngerarten angewendet wers ben, diese ebenfalls jest mit der Hand ausgestreut.

Hierauf wird der noch stehen gebliebene kleine Kamm ausgeackert d. h. die eine Hälfte auf den einen, die andere beim Rückgang des Pfluges auf den andern Kamm hinausgestrichen und hiemit der Samen bedeckt.

Die Basis des obenerwähnten Raines ist nun zur Ackerfurche geworden. Vor dem Ziehen der letzten Furche wird die vorletzte Furche noch etwas nachgesät, welcher Same durch die links hinter dem Sech vom Pfluge abfallende Erde (Sechrain) bedeckt wird. Häusig wird der Bisang noch mit dem Rechen abgestoßen.

Zu Gewächsen, welche als Pflanzen auf das Feld gesetzt werden, wird die lette Ackerung ebenso verrichtet und die Pflanzen werden in zwei Reihen im Verband auf die mit dem Rechen abgestoßenen Bifänge gesetzt.

Bei der Kartoffelkultur findet meistens das Verfahren statt, daß die

Samenknollen nach dem oben beschriebenen Kleinmachen in die Rainen gesteckt und die Raineerst, nachdem die Kartoffeln aufgegangen sind, ausgeackert werden.

Die Vortheile dieser Bestellungsmethode sind:

- 1) Bilbung einer tiefern Schichte, resp. aufgehäuften Acertrume,
- 2) seichte Unterbringung bes Samens,
- 3) rationelle Unterbringung des Düngers, indem derselbe den Pflanzen alsogleich zur Disposition steht und hiedurch schnell benützt wird.

Ein Hauptvortheil, welchen überhaupt alle schmalen Beete haben, ist die Ermöglichung des hierorts sorgfältig betriebenen Jätens aller Früchte und Erleichterung der Bearbeitung der Hackfrüchte.

Als einzige Rechtfertigung bieser Beete möchten unartbarer Untergrund und seichte Krume, dann Rässe im Boden und leichtere Vertilgung von Untraut gelten können.

Wit der mittelfränkischen Dreiselberwirthschaft ist durchwegs sehr starker Stoppelfruchtbau verbunden. Nimmt man dazu starken Futterbau in
der Brache, so erklärt sich, warum sich auf dieses System gegründete sogenannte Körnerwirthschaften auch auf größeren Gütern in diesem
Kreise und zwar ohne Zweisel mit Vortheil operirend nicht blos erhalten haben, sondern im Allgemeinen in Bildung von freien Wirthschaften die Spitze des Fortschrittes zu erreichen streben. So auf den
arrondirten Gütern von Wahrberg, Laufenbürg, Burgfarenbach,
Sugenheim, Demenlohe, Rügland.

Auf letzterem ist jährlich & der Fläche Brache, z trägt Klee, z Reps, z Weizen, z Haber.

In Mittelfranken ist auch der Mischlingsbau (Roggen ober Weizen mit Dinkel) sehr üblich und hat man im Sulzbach= und Wörniththale dafür folgende Dreifelber:

Brache gebüngt, Winterroggen mit Winterbinkel, seltener Weizen, Haber ober Gerste.

Bei Heibenheim heißen diese Mischlinge "Brauchts".

Die Getreibekammer Mittelfrankens ist indessen die Region von Uffenheim und Rothenburg, wo die äußerst umfangreichen Scheunen in der Regel die Ernte nicht zu fassen vermögen und auf mancher Dorfsmarkung noch 30 bis 40 Feimen im Freien stehen. Und Weizen ist hier die Hauptfrucht, die sich immer mehr ausdehnt, namentlich englische und belgische Barietäten, vorzüglich gegen den Ochsenfurter Gau zu. Windsheim zieht Dinkelbau vor, auch oft als Wischling (rother Dinkel) und

"Winterfrucht und Reps erfordern burchaus reine Brache" sen hier Glausbendartikel, sagt der Bericht, und die Winterfrucht bezahle die reine Brache viel besser, als der Hackfrüchtebau. Man rechne in dieser Gegend auf 1 banrischen Morgen

- 4 Schober Weizen à 60 Garben,
- 4 Schober Korn
- 34 Schober Gerste
- 4 Schober Haber

## als Durchschnittserträge.

Auch in Unterfranken herrscht burchwegs Dreifelberwirthschaft mit benützter Brache. In z bis z ber Brache werden Kartosseln, Klee, Rüben zc. gebaut, endlich sindet sich in der Nähe von Städten die Zweisselberwirthschaft nicht selten. Dasselbe ist in Schwaben der Fall, dessen interessantere Wirthschaftsspsteme in der Alpenwirthschaft und Eggartenswirthschaft auf den arrondirten Gütern bestehen.

### **S.** 21.

## Fruchtwechselwirthschaft und Alebergangeftusen dazu.

Die Joee des Fruchtwechsels ist in Bayern vielleicht schon früher and: gesprochen und seine Bortheile gezeigt worden, als in irgend einem auberen Lande.

Bekanntlich wird Thaer allgemein als Vater ber Wechselwirthschaft und damit als Reformator der Landwirthschaft überhaupt gepriesen, allein Thaer hatte nur zuerst das Glück, seine von England erholten Gestanken hierüber in das Leben übersetzt zu sehen, während in Süddeutschsland diese, sowie überhaupt alle Neuerungen schwerer ins Leben zu überstragen waren, woran die Besitzverhältnisse die größte Schuld tragen.

Zwar fanden sich die Grundsätze der Wechselwirthschaft in den zahlereichen Feldgärtnereien von ganz Deutschland längst in Anwendung, und nicht blos sie, sondern selbst völlig freie Wirthschaften waren bei ihnen an der Tagesordnung, aber bezüglich des eigentlichen Feldbaues blieb doch Alles bei der Dreiselberwirthschaft.

Im Dezember 1779 im ersten Bande des bayerischen ökonomischen Handvaters p. 277 erschien eine Abhandlung "von dem Einstusse eines wohlangeordneten Ackerbaues in die Glückseligkeit eines Staates," in welscher Graf Sigmund Franz von Haslang, Mitglied der churbayeris

schen landwirthschaftlichen Gesellschaft zu Burghausen, den Fruchtwechsel lehrte!\*) Er unterscheidet p. 288 sq. flach= und tieswuzelnde, den Boden lockernde und festigende Pflanzen, Cerealien und Hussensche, spricht von dem Nutzen des Bodenbeschattens durch letztere und von der bodentrast= mehrenden derselben, wie von der bodentrastzehrenden Gigenschaft der ersteren, — kurz, empsichlt den Fruchtwechsel, wie er viel später erst in anderen deutschen Ländern gelehrt wurde. Der Arieg gegen die leere Brache und für die Stallfütterung und den Kleedan begleitete diese Prosslamation und, wie uns das Kapitel über den Kleedan zeigt, mit großem Erfolg.

Der Krieg gegen die Brache begann in Bayern ernstlicher zwar erst in den 80er Jahren des verstossenen Jahrhunderts, und Paula v. Schrant, wie Leopold v. Hartman standen an der Spitze der Kämpser für Einssührung der Stallsütterung, Ausbedung der Hutweiden, Andau des Klees, aber schon 1762 wollte durch das berühmte Generalmandat die Brache mit Staats-Gewalt ausgehoben werden, und der gelehrte Gegner dieser Anordnung, der Autor des Osellus rusticus oder des Bertheidigers der Brache in Bayern (Franksurt 1796) eitert selbst einen Paxagraph eines projectirten Gesetzs, welcher so gelautet habe: "da für die Gemeindeweiden ein Surrogat gesucht und dieses nicht anders als im Klee- und sonstigem Futterkräuterbau gefunden worden, solch er aber in der Brache aufe hören muß, so sollen alle jene Generalien hiemit erneuert und wieders holt sein, welche deswegen in vordern Zeiten mehrfältig schon erlassen worden sind." (1. c. p. 5.)

Im Jahr 1790 wollte dieß wiederholt werden, "indem durch landes= herrliches Mandat alle Brachen und Weiden aufgehoben und dagegen alle Felder angebaut und eine allgemeine Stallfütterung eingeführt, auch diejenigen, welche noch ferner ihr Vieh auf die Weide treiben, ihres Eigensinnes und Widersetlichkeit halber gestraft, und alle Gründe, sie mögen Gemein= oder andere Weiden sein, nach 3 Jahren als bona vacantia pro
fisco eingezogen wurden." (Osellus rustic. p. 85.)

Anbau der Brache durch Bohnen in weiten Reihen und Bearbeitung der Zwischenreihen behufs der Unkrautvertilgung mit "einem Kleinen Pflug" lehren die Georgica bavarica schon 1752 (p. 26).

í

<sup>\*)</sup> Bgl. Abthlg. I. p. 10 bieser Schrift.

•

1

ţ

1

Bon Rottmanner, ber zur Bezeichnung der Wechselwirthschaft mit bem Namen "rheinische Wirthschaft" in Bahern viel beigetragen hatte, wurden noch 1809 Bedenken gegen die Fruchtwechselwirthschaft veröffentsicht, und ebenso kämpfte Bahrhammer von 1811 — 1816 in mehreren Sendschreiben gegen die Thaer'schen Prinzipien. Aber in der Praxis gewannen wenigstens Stallfütterung und Aleedau immer mehr Boden, und schon 1814 konnte von Göggingen berichtet werden, daß von 6795 Tagw. Brachland 1423 angebaut seien. Nau theilt in demselben Jahre als Fruchtfolge aus dem Spessaut seien. Nau theilt in demselben Jahre in Reudruch, 2) Sommerroggen in das Kartosselselbe, Haidekorn mit Asche in die Haberstoppel und oft Klee in beide, 3) Klee oder Grasland — und zwar Klee so lange, dis er vergraßt ist. (Wochenbl. V. I. p. 167.)

Um 1815 ist im Bamberger Land die Stallfütterung überall einges führt, und sind die Gemeindeweiden vertheilt.

Trots allebem zeigen boch noch nach 1809, ber Zeit bes Erscheinens von Thaers rationeller Landwirthschaft, viele Aufsätze in der Bereins-Zeitschrift ein mangelndes Verständniß der Grundlehren der Wechselwirthsichaft, und erst mit dem vortresslichen Bericht Schönleutners über die Bewirthschaftung der t. Staatsgüter Schleißheim, Fürstenried und Weihensstehan von 1819 trat Licht in diesen Gegenstand auch für weitere Kreise. Auf vielen Gütern, (z. B. denen des Herrn v. Aretin, v. Auffin, v. Rotenhan) eristirten indessen schon solche rationelle Wechselwirthsichaften.

Um 1826 trat ernstlich das Projekt auf, Musterwirthschaften mit Fruchtwechsel, zunächst der Einführung des Baues von Handelspstanzen wegen (die niederen Getreidepreise!) zu gründen.

Zur Zeit haben fast alle unsere großen Güter entweber eine Wechsels wirthschaft, ober biese und Körnerwirthschaft in freier Bewegung mit einander verbunden. So in Oberbayern zu Weihenstephan, Schleißheim, Haimshausen, Weilbach, Grünbach, Taufkirchen.

Wir geben in Nachstehenbem eine Zusammenstellung von Fruchtfolgen, die meistens modifizirte Felder- und Wechselwirthschaften auf oft sehr tiefsgreisende Berechnung gegründet, und zwar nur auf größeren, arrondirten Gütern darstellen, und bedauern lebhaft, wegen Mangel an Mittheilungen weitaus nicht erschöpsend genug vorgehen zu können. Wögen die Mängel daher entschuldigt und nur im Auge behalten werden, daß wir der Zuskunft auch ein Urtheil über diese unsere Periode, welche neben ihrer mos

bisizirten Dreiselderwirthschaft doch auch so zahlreiche höhere Combinationen von rationellen Fruchtfolgen und damit ihrer Wirthschaftssysteme aufzuweisen vermag, zu verschaffen verpflichtet sind.

Manchmal ist die Reihung wohl mangelhaft, auch die Düngung anzugeben vergessen, — boch nahmen wir die Angaben wörtlich auf, weil der rationelle landwirthschaftliche Leser diese Mängel leicht selbst ersetzen kann, und zu tieserer Beurtheilung der Fruchtfolgen doch noch die Angabe des Bodens, des Klima — und vor Allem "der Verhältnisse" sehlt.

Daß diese Beispiele noch um das Zehnfache vermehrt werden könnten, wenn von allen rationell wirthschaftenden Gutsbesitzern die Angaben zu uns gelangt wären, braucht wohl kaum erwähnt zu werden.

Aus Oberbayern geben wir folgende Beispiele:

In Pöttmes folgt auf 1) Wickfutter in ber Brache, 2) Reps, 8) Winterfrucht, 4) Sommerfrucht, 5) Klee, 6) Winterfrucht, 7) Kartoffel und Rüben.

In Balley folgt auf Bintergetreibe Sommergetreibe zweimal — bann Aleegras 4 Jahre lang, (verebelte Eggarten!) wozu Haber ben Schluß macht.

In Hofhegnenberg bestehen nach ber Bobenbeschaffenheit zweierlei Fruchtfolgen, nämlich :

- A. Brache (boppelt gebüngt), Reps, Beizen, Widen grun (gebüngt), Besen, Gerfte, Riee (geb.), Roggen, Haber.
- B. Brache (boppelt geb.), Besen und Roggen, Gerste, Riee (geb.), Besen und Roggen, Haber, Mengfutter (boppelt geb.), Roggen, Haber.

In Weihern gilt: Widen (geb.), Winterreps, Winterweizen, Aunkeln (geb.), Gerste, Alee, Winterung. Auf einem Borwerke: Kartoffeln (geb.), Sommergetreibe, Alee, Wintergetreibe (geb.), Sommergetreib.

Bei der k. Militärsohlenhof-Inspektion Fürst en seld hat man 1) Brache mit Mengsutter und theilweise rein, 2) Winterreps, 3) Wintergetreid, 4) Sommergetreid, 5) Wurzelgewächse, 6) Gerste, 7) Rice, 8) Wintergetreid; ober zu Grasselsin g: Kartoffeln (geb.), Sommergetreid mit Espergrassaat, 5 Jahre lang Grass-Esper, Haber, reine Brache (geb.), Winterroggen, Haber, Kartoffel (geb.), Haber mit Ricegrassaat, 2 Jahre Ricegras, Haber, Brache, auch Mengsutter (geb.), Winterfrucht.

Zu Amerang (v. Crailsheim): Gerste (geb.), Roggen ober Beizen (mit Anochenmehl geb.), Haber mit Klee (Knochenmehl und Gpps), Roggen ober Beizen.

Am Schlofigut zu Behharting hat man als Fruchtfolge: Brache mit Rartoffeln ober Wickfutter (ftart geb.), Wintergetreib, Gerste mit Ree (geb.), Klee (gegopft und mit Jauche überfahren), Winterweizen (vollständig geb.), Haber.

Bu Maxlrain: Brache mit Halb-Mengfutter, Reps (ftart geb.), Roggen (halb geb.), Kartoffel (mit Knochenmehlblingung), Gerste (geb.) und Kleesaat, Klee (gegypst), Weizen (mit halber Düngung und Superphosphat), Haber.

In Rloster Schepern: Brache, Reps und Wintergetreib, ins Repsland Bintergetreib und ins Getreibfeld Rlee, Klee und Kartoffeln.

Bu Barnrieb (neben Wiesenwirthschaft im Großen) reine Brache und Biden

(geb.), Binterreps und Binterweigen, Binterroggen und haber, haber, Kartoffeln, Sommergetreib (geb.) und Rieceinsaat, Riee, Binterroggen ober Besen, haber.

1

1

ı

ľ

ļ

1

Sohenried mit farfer Biesenwirthschaft hat baneben: Brachfelb (geb.), Winterung, haber mit Rlee, Rlee, Binterung (geb.), Haber.

Der Turuns zu Taufkirchen ist: Sachrüchte (geb.), Sommerung, Aleegras, Aleegras, Reps in gebüngte halbe Brache, Winterung, Sommerung, Bohnen, Binterung.

Bu Daimhausen wird als Fruchtfolge festgehalten: Mengfutter (vollgeb.), Reps, Roggen und Beizen, Kartoffel (geb.), Gerste mit Alee, Klee, Winterroggen.

Bu Beilbach: Mengfutter (vollgeb.), Reps, Binterweizen, Gerfte mit Rlee, Mee, Binterroggen (geb.), Haber, Brache jur Beibe (breefch?), und Kartoffel.

Bu Tugling gilt: Wichaber (geb.), Reps, Weizen, Gerste (geb.), Rlee, Winterroggen; auch Folgenbes bei ber Hauptwirthschaft: Wicken (geb.), Reps, Weizen, Gerfte (geb.), Rlee, Winterroggen (geb.), Haber.

Als Muster für den seichtgründigen Riesboden um München gelten:

Bu Freiham (2600 Tagw.): reine Brache (geb.), Winterroggen, Baber, Kartoffeln (geb.), Haber mit Aleegras, Rleegras, Aleegras mit Schafweibe, Haber, Brache (geb.), Binterroggen, Kartoffeln, Gerfte mit Espen, 5. Jahre Espen, Haber.

Bu Garching (Posthalter Farmann): Winterroggen (geb.), Kartoffeln, Haber mit Aleegras 8 Jahre, Aleegras mit Schafweibe zulett, Sommerroggen, Kartoffeln, Haber mit Lleegras, Rleegras mit Schafweibe 3 Jahre.

Zu Altfreimann: Kartoffeln (geb.), Sommerroggen mit Kleegras, Kleegras 2 Jahre mit Schafweibe, Winterroggen (geb.), Kartoffeln, Haber, Grunwicken und Brache (geb.), Winterroggen, Haber.

Zu Schwabing (Mailanber): Brache & und Rlee &, Biuterroggen (geb.), Kartoffeln, Haber halb mit Rlee.

Zu Planegg (v. Hirsch): Reps, Korn, Haber, Kartoffeln (geb.), Sommerroggen, Alee, Weizen, Mengfutter (geb.).

In Niederbayern sind nicht weniger ausgezeichnet organisirte Wirthschaften.

So Menglofen mit Repebau und bedeutenden Bersuchsbauten von Maps, Runkeln, Bohnen, Tabak, Drainagen, und Anderem. Freie Birthschaft mit vorherrschender folgender Rotation: Brache mit Mengfutter, Reps, Winterfrucht, hadfrüchte, Gerfte, Riee, Binterfrucht.

Auch in Oberkollnbach, Baumgarten und Ablborf herrschen verebelte Körnerwirthschaften vor, wie z. B. am ersten Ort: 1) Brache nub Kartosseln, 2) Reps und Mengsutter, 3) Wintergetreib, 4) Sommergetreib, 5) Klee, 6) Mengsutter und Pachfrüchte, 7) Wintergetreib, 8) Sommergetreib.

Bu Rleeberg und Mairhof bei Karpsham ift üblich: Kartoffeln, Gerste, Beigen, Bickfutter, Roggen, Gerste.

Biele Birthschaften im Bezirt Griesbach führen bie Rotation: Rartoffel unb Biden, Winterung, Gerfte, Blee (Flachs, Rüben), Beigen.

Bu Baperbach: Reps (geb.), Winterweigen, Rice, Aunkeln ober Rartoffeln (geb.), Gerfte, Haber, Brache. Dasselbe gilt zu Oberellenbach.

Bu Kollbruck (Baffan II.): Brache (geb.), Reps, Beizen, Roggen, Gerfte ober Haber (halb geb.), Klee, Roggen (geb.).

Zu Herrngiersborf (Mottenburg): Brache, Reps, Winterung, Gerfte, Klee, bessen letter Schnitt eingeackert wird, Weizen, Gerfte. Auf schlechterem Boben baselbst berrscht ber Turnus: Kartoffel, Sommerroggen, Haber, Brache, Winterroggen, Haber, Klee, Weizen, Haber ober Gerste.

In Oberlauterbach ist in der Einführung begriffen: Aunkeln und Kartoffeln, Gerste, Rlee, Weizen, Futterwicken und Brache, Reps und Weizen, Weizen und Gerste, Linsen und Alee, Roggen.

Bu Buchhof (Straubing) wechselt bie Zuckerrunkel mehrere Jahre mit Sommergetreib, worauf endlich Klee und Weizen folgen, um bem ersten Wechsel bald wieber Platz zu machen.

Bu Steinach baut man im 9jährigen Turnus: Hachfruchte, Sommergetreib, Rlee, Weizen, Linsen, (Mengfutter), Winterforn, Brache ober Grünfutter, Reps, Weizen.

Bu Irlbach: Badfrlichte, Gerfte, Rlee, Beigen, Futtergemenge, Binterfrucht.

Bu Münchshöfen gilt: Hacfrüchte, Gerfte, Mee, Beizen mit ber Absicht, ben Turnns bes Klee's halber bemnächst zu verlängern.

Bu Cberspoint: Reps, Beigen, Gerfte, Rlee, Rorn, Baber, Brache.

Bu Aft herricht freie Wirthschaft; babei werben im Durchschuitt

40 Tagwert mit Weizen,

20 " Roggen,

40 " Gerste,

20 " haber und Linsen.

10 " " Reps,

30 " " Liee, Mengfutter und Hadfruchte,

20 " Brachweibe

bestellt. Gedüngt wird i jährlich, nämlich ber Repsschlag, ber Weizenschlag außer ba, wo er auf Reps folgt, ber Roggenschlag und bas Mengfutter als Borfrucht für Reps.

Zu Weihen stephan bei Landshut: reine Brache, Winterreps (geb.), Winterweizen mit Rothklee (gegypst), Rothklee, Winterroggen ober Weizen (halbgeb.), Wickhaber und Haber ober Gerste, Kartoffel (geb.), Winterbartweizen, Gerste.

Zu Isarau nub Moos: Brache (geb.), Reps, Weizen, Gerste, Klee, Korn, Haber, Hadfrucht.

Im Kreise Schwaben und Neuburg gelten z. B. als Fruchtfolgen: Auf dem Gute Mattsies:

1) Brache (geb.) mit Grünwiden eingebaut, 2) Reps, 3) Dinkel, 4) Hadfrüchte (geb.) ( $\frac{1}{3}$  Kartoffel,  $\frac{1}{3}$  Kunkel,  $\frac{1}{3}$  Bohnen und Erbsen), 5) Gerste, 6) Kleegras, 7) Kleegras, 8) Dinkel, 9) Haber, 10) Extraschlag mit perennirenden Futterpstanzen, Luzerne und Esper.

#### Auf bem Gute Mithausen:

1) Brache (geb.), 2) Reps, 3) Wintergetreib mit Klee, 4) Klee, 5) Winter-Getreib, 6) Sommer-Setreib, 7) reine Brache (geb.), 8) Winter-Setreib, 9) Somwer-Setreib wit Alee (halb geb.), 10) Riee, 11) Winter-Getreib, 12) Sommer-Getreib. Der Düngerbebarf wird ergänzt bnrch bie vorhandene Brauerei, und beren Futterabfälle. Souft freie Wirthschaft, (beziehungsweise verbesserte Dreiselberwirthschaft).

Muf bem Gute Ramborf:

6 schlägige Fruchtsolge. 1) Brache (geb.), halb mit Futterkräutern bebant, 2) Reps auf 12 Tagw., Winter-Getreibe 18 Tagw.; 3) Winter-Getreibe auf 12 Tagw., Som.-Getreibe auf 18 Tagw.; 4) Riee 20 Tagw., Hadfrucht 15 (geb.); 5) Wint.-Getreib; 6) Som.-Getreib.

Auf bem Gute Salbenwang gilt in Ginem Falle:

1) Reps, 2) Besen, 3) Hackfrucht, 4) Gerste, 5) Rleegras, 6) Rleegras, 7) Rleegras 1 Schnitt bann Brache, 3 Schläge zu je 6 Tagw.: 1. Tabat, 2. Tabat, 3. Winterfrucht; ber mangelnde Dünger wird burch Guano ersetzt mit beihilsweiser Knochenmehlbungung bei nachstehender Fruchtfolge: 1) Reps, 2) Roggen, 3) Rleegras, 4) Rleegras.

Auf bem Gute Belibronn:

1) Brache, 2) Reps, 8) Winterfrucht, 4) Hackfrucht, 5) Gerste, 6) Klee, 7) Winterfrucht, 8) Haber. Der Angenschlag mit Luzerne angebaut.

Auf bem Gute Sternbach:

1) Brache, 2) Reps, 3) Winterfrucht, 4) Hackfrucht, 5) Sommerfrucht, 6) Rleegras, 7) 8) Kleegras, 9) Winterfrucht, 10) Haber. Dieses Gut wurde seit 4 Jahren vollständig arrondirt.

Auf bem Gute Babenhaufen:

1) Wint.-Getr., 2) Kartoffeln, 3) Sommerroggen, 4) Klee, 5) Winterroggen, 5) Biden, 7) Hafer, 8) Brache, 9) Reps.

Anf bem Gute Oftet tringen:

(Bollommen arrondirt; wurde durch Schäferei und Anwendung von Guano und Anochenmehl zu Ertrag gebracht) auf dem schwereren Boden: 1) Reine Brache, 2) Reps, 3) Beizen, 4) n. 5) Rleegras, 6) Dinkel oder Mischfrucht und Roggen, 7) Haber, Biden und Erbsen. Auf dem leichten Boden: 1) Kartoffel mit Anwendung 'Anklicher Düngemittel, 2) Gerste und Sommerroggen mit Stallblingung, 3) 4) und 5) Rleegras, 6) Haber, 7) Wichaber.

Auf bem Gute Bollhaus:

Freie Birthschaft, beren Grundlage ber Anban perennirenber Futterpflanzen, rothen Riees und Wicken bilbet.

Auf bem Forfthof:

4

Der Forsthof ift in 5 Schläge eingetheilt: Grasbau ohne Eggart; die vier andern find dem Getreidebau gewidmet, zu welchem Zwede jeder Schlag in 6 gleiche Theile zum Fruchtwechsel ausgeschieden ist, die Basis bildet der Rothstee, dem Winterweizen ober Bintervesen solgen, dann Packfruchte, auf diese Gerste oder Paber, denen sodann Brachfruchte sich anreihen, indem Winterfrucht den Schluß bildet. Als Beidlinger wird Anochenmehl angewendet, zu bessen Bereitung ein Anochenstampf auf dem Gute aufgestellt ift.

Auf ben Gitern Stepperg und Tagmersheim: Berbefferte Dreifelberwirth-

Das Gut Reubed ift nach ber Bobenbeschaffenheit in 8 Retationen eingetheilt.

A. auf ben bessern Bobenarten eine 8 schlägige Fruchtsolge zu 20 Tagw. per Schlag: 1) Brache (geb.) bebaut mit & Annkeln & Möhren, 2) Gerste, 3) Rlee, 4) Dinkel ober Weizen, 5) Brache (geb.), 6) Reps, 7) Winterfrucht, 8) Sommerfrucht, Extrasschlag: Luzerne. B. auf leichterem Boben per Schlag 18 Tagw. 1) Brache (geb.) bebaut mit Grünwiden, Bohnen; 2) Winterfrucht nach Widen und Mais, Sommerfrucht nach Aderbohnen, 3) Rleegras zum Mähen, 4) Rleegrasweibe, 5) Rleegrasweibe bis Ende Mai, bann Brache (geb.), 6) Reps, 7) Winterfrucht, 8) Sommerfrucht. C. Außenschlag zu je 7 Tagw.: 1) Grünwiden (geb.), 2) Winterfrucht, 3) Rleegras zum Mähen, 4) Rleegras zur Weibe, 5) Rleegras zum Mähen, 20 Kleegras zur Weibe, 5) Rleegras zum Wähen, 20 Kleegras zur Weibe, 50 Kleegras zum Wähen, 20 Kleegras zur Weibe, 50 Kleegras zur Futtergewinnung dienen.

Aus der Pfalz geben wir folgende Beispiele:

Im Bezirk Cusel herricht als Fruchtsolge: Reps ober Rohl, Korn ober Beigen (auch etwas Gerste), Kartoffeln, Haber und Klee, Klee, Spelz, Haber, Paber.

In den Kantonen Kirchheim und Göllheim gift: reine und halbe Brache (geb.), Reps oder Didrilben ober Tabal, Korn, Beizen ober Spelz, Kartoffeln, Gerste, Klee, Plee, Weizen oder Spelz, Kartoffeln, Gerste, Hober. Dabei wird Mais und Zudersorgho neuerlich eingeschaltet und Guano, Knocheumehl, Jauche augewandt.

Im Bezirk homburg liebt man als Fruchtfolge: Reps, Bintergetreibe, Rartoffeln, haber ober Gerste, Rlee, Bintergetreibe, führt aber auch häusig freie Birthschaft. (Tiefkultur am Reubreitfelber hof! fünstl. Dünger am Karlsberger hof!)

Bu Rittershof gilt auf ben nahegelegenen Felbern: Kartoffeln (geb.), Daber ober Sommerkorn auch Erbsen, Kartoffeln (geb.) und Möhren, Haber (mit Kallbungung 8 Hectol. pro Morgen), Klee, Korn. Auf ben  $\frac{1}{4}-1$  Stunde entfernten Felbern: Brache (geb. und gefallt), Korn und Spelz und Weizen, Klee (rother und weiser) mit Grassamen, 3 Jahre Schasweibe, Brache (gepfercht), Korn, Kartoffeln mit ober ohne Guano.

Bu Trippscheib: Brache (geb. mit Stallmift ober gepfercht), Korn, Rlee, Korn, Rartoffeln. Dber auch: Kartoffeln (geb.), Korn, Kartoffeln, Haber.

Bu Annahof: Brache (geb. ober gepfercht), Korn, Kartoffeln, Haber. Ebenso zu Breitenhof, wo indeffen wie anch sonft die Freiheit in der Fruchtfolge oben an steht.

In Assweiler und Reuhof: Brache (geb.), Kohl, Weizen, Rice, Beizen, Kartoffeln und Aunkeln, Haber.

Am Difweiler Hof ist Fruchtfolge: Reps (start geb.), Beizen mit Alee, Alee, Aartoffeln (halb mit künstlichem Dünger), Haber, Brache. Jeber Schlag hat 100 Morgen. Korn, Dinkel, Dickriben, Gelbrüben, Gerste und Mengfutter werben auf anbern 150 Morgen burch freie Wirthschaft erzielt. Diese herrscht auch auf Mont-bijou und Wahlbach.

Im Bezirk Reustabt gilt bei freier Wirthschaft ber Aleingutler boch sonst gerne als Regel: Brache (geb.), Kohl ober Tabat, Spelz und Beizen und Korn, Kartoffeln ober Dickruben ober Zuderrüben, Gerste ober Haber mit Klee, Weizen und Korn ober Spelz, Kartoffeln, Haber.

Aus der Pfalz sind uns noch folgende Beispiele von Fruchtfolgen mitgetheilt worden.

So ift eine Fruchtfolge bei Zweibrucken (Erlewein) auf 179 Morgen: 1) & Brache imit Kartoffeln, 2) Beizen 3) Klee, 4) Roggen mit Stoppelrüben.

Der Carlshof bei Zweibrüden mit 400 Morgen Ader und 150 Morgen Biesen wird lediglich mit Guano und Knochenmehl bewirthschaftet in 4 schlägiger Fruchtsolge mit Roggen, Kartoffeln, Haber, Erbsen, wobei zu jeder Frucht 1 Ztr. Guano und 1 Ctr. aufgeschlossenes Knochenmehl augewandt wird (aus H. Nieder-mapers Reisebericht).

1

1

ļ

Zu Saargemund: 1) Brache, 2) Reps, 3) Korn, 4) Kartoffeln, 5) Weizen, 6) Rice, 7) Dintel.

Bu Gerharbsbrunn: 1) Brache (geb.), 2) Reps, 3) Winterfrucht, 4) Had-frucht, 5) Baber, 6) Rlee, 7) Winterfrucht.

3m Münsauerthal herrscht bie 2 folägige Folge: Rorn (geb.), Rartoffeln.

In Obermoschel: 1) Korn (geb.), 2) Kartoffeln, 3) Haber, 4) Klee, 5) Korn, 6) Haber.

Beitere Fruchtfolgen in Mittelfranken sind z. B. in Lichtenhof: Hadfrüchte geb., Sommerfrucht, Rice, Billenfrüchte geb., Winterfrucht.

In Chenhof herrscht das Spstem: 1) Brache geb., 2) Roggen, 3) Haber mit Aleegraseinsaat, 4) Aleegrasweibe, 5) Weibe, 6) Roggen.

In Pappenheim: 1) reine Brache, 2) Reps, 3) Roggen, 4) Klee, 5) Haber, 6) Hadfrucht, 7) Gerfte, 8) Klee, 9) Dinkel, 10) Ciper.

In Triesborf: Hadfruchte geb., Gerste mit Rlee, Rlee gegppst, Binterfrucht, Mengfutter und Hilsenfrüchte (geb.), Winterroggen, Haber.

In Rosenberg: Brache geb., Reps, Winterfrucht, Hackfrüchte geb., Gerste, Wee, Winterfrucht, Sommerfrucht.

So in Schönbrunn eine 8schlägige Fruchtfolge, in Moritbrunn befigleichen, überall mit Repsbau, in Beißenkirchen, boppelt 8schlägige — für schwereren und sandigen Boben und Luzerne in Außenschlägen. Auf dem Lormannshose existirt eine neunschlägige Fruchtfolge mit Reps, 2 Jahre lang Klee und 150 Tagw. Außenschlägen mit Esparsette — 10schlägige in Pappenheim und Burgstall.

Die reine Brache rechtfertigt sich burch bas rauhe Klima, um den Reps frlih bauen zu können. Man halt in Burgstall auf 50 Tagw. Brache, baut auf 50 Tagw. Reps, 146 Tagw. Binterfrucht, 42 Tagw. Rothstee, 96 Tagw. Kleeweibe, 40 Tagw. Gerste, 10 Tagw. Paber, 82 Tagw. Hacfrucht, 24 Tagw. Bohnen, 100 Tagw. Luzerne und Csparsette.

Aus der Oberpfalz erhalten wir als Beispiele die Rotationen:

Bu Dangenftein: Rartoffel, Gerfte, Rlee, Beigen, Brache, Reps, Rorn, Baber, Rartoffel, Gerfte ober Sommertorn, Rlee, Korn.

Zu Bobenftein: Kartoffel, Sommergetreibe, Klee, Weizen ober Korn, Brache und Erfluwiden, Reps, Weizen und Korn, Haber.

Bu Dexenagger: Kartoffeln ober Ruben ober Kraut (geb.), Gerste, Klee, Binterweizen, Gerke, Mengfutter ober Brache und Reps (geb.), Winterroggen, Daber und Mischfutter.

Bu Wilbenstein: Brachfruchte (geb.), Gerste, Riee, Winterweigen (geb.), Widen und Erbsen, Reps und Sommerweizen (geb.), Winterroggen, Haber.

Zu Wöllershof: Wintergetreibe, Kartoffeln, Haber und Gerste und Sommer-Weizen, Roth- und Weißtlee und Erbsen, Wickfutter. Geblingt wird schwach, aber oft mit Stallbunger und Knochenmehl.

Bu Dietersdorf: Winterfrucht (geb.), Flachs ober Erbsen, Winterfrucht (halbgeb.), Haber, Hackfruchte, Sommerfrüchte, Rlee.

Bu Sünching: Weißklee mit Gras, Weizen (geb.), Rothklee, Weizen (geb.), Kartoffel, Gerste und in Sanbboben: Weißklee ohne Gräser, Korn (geb.), Kartoffeln, Sommergetreib.

Bu Carlstein: Brache, Reps und Winterforn (geb.), Winterfrucht und Grünwiden, Kartoffeln, Sommerfrucht (geb.), Klee, Winterfrucht, Haber.

Bu Sauzenborf: Reine Brache (geb.), Winterfrucht, Kartoffel, Gerfte mit Alee (geb.), Rlee, Winterfrucht, Haber.

Bu Reuth und zwar A.: Hackfrüchte (geb.), Sommergetreibe, Blattfrüchte als Grünfutter auch Flachs, Wintergetreibe, Klee, Klee, Reps, Wintergetreibe. B. Kartoffeln (geb.), Sommergetreibe, Blattfrüchte wie bei A. (geb.), Wintergetreibe, Kleegras, Schafweibe barauf, Wintergetreibe, Sommergetreibe.

Zu Winklarn, Gleiritsch, nächst Schönsee 2c.: Winterhalmfrucht, Kartoffeln und Klee, Sommergetreibe.

Von Unterfranken werden uns folgende Beispiele mitgetheilt:

Bu Birkenfeld, Ermershausen und Winnhausen auf ben gräftich Ortenburgischen Gütern und den Fr. v. Truchsesischen zu Wethausen herrscht Sechsfelberwirthschaft und zwar: Brache, Reps, Winterfrucht, Hackrucht, Sommerfrucht, Klee.

Zu Bettenburg und Bundorf: & Brache & Hülsenfrüchte, & Reps & Korn, & Korn & Haber, Hackfrucht, Sommerbau, Klee, Weizen.

Zu Neuhof: Kartoffel (geb.), ½ Winterfrucht & Sommerfrucht, Klee, Weizen (halbgeb.), Kartoffel und Dickwurz (geb.), Roggen.

Zu Wöllrieb und Rottenborf (J. v. Hirsch): Weizen, Korn und Kartofseln, Zuckerrunkeln (auf 6 — 700 Morgen jährlich), Gerste. Gnano, Knochenmehl
und Wollenstaub werden zugekauft, außerdem noch Reps, Saubohnen, Riesenmais,
die 3 Kleearten angebaut.

Bu Rentweinsborf (v. Rotenhan): Hackfrüchte, Gerste, Aleegras, Kleegras, Winterfrucht, Brache, Reps, Winterfrucht, und so noch in 2 andern ähnlichen Wobisikationen auf den anderen Glitern, auch auf Eirichshof mit kinsklicher Weide und Grünmais.

Zu Gobelhof: Reine Brache (start geb.), Reps, Winterfrucht, Hacfrüchte (geb.), Sommerfrucht, Rleegras und bann noch 3 Jahre Schafweibe barauf.

Zu Thungen: Brache (geb.), Reps, Weizen, Kartoffeln, Gerste, Rlee, Weizen, Sommerfrucht.

Bu Dachheim, Obach und Beiligenthal ebenfo.

Zu Gelchsheim (Anbrae): Hackfrucht, Gerste, Klee, Weizen, & Brache, Hackfrucht, & Reps, & Weizen, & Korn, & Haber, — und zwar auf & ber Area Hutter, & Getreibe, Ta Hanbelsgewächse, Ta Brache.

•

Bu Ströhlhof: Brachfrüchte, Sommerfrucht, Rlee, Brache, Reps, Winterfrucht. Bu Fechenbach und Therefienhof: Kartoffeln (geb.), Gerste ober Sommer-torn mit Klee, Klee, Weizen, Brache (geb.), Reps, Roggen.

5

ŗ

ľ

K

È

I

•

1

•

Am Unterhof, Rothhof, Johannishof, Lindshof, Sandhof (Bezirk Rönigshofen) gilt besonders: Brache, Reps, Roggen, Hackrucht, Weizen, Klee, Weizen.

Zu Unterbessenbach (Frb. v. Gemmingen): Hackfrüchte, Sommerhalmfrucht, Rlee, Spelz, Brache mit Futterroggen zur Schafweibe und Mischfutter (geb. und gespfercht), Reps, Weizen, Roggen (theilw. gebungt für die folgenden Kartoffeln und Kopfbungung mit Mustlichem Dunger).

Bu Beissenbach und Rupboben: Reine Brache, Winterfrucht, Sommerfrucht, Rleegras (gemäht), Rice (abgeweibet), Binterfrucht, Kartoffeln, Erbsen und Biden zc., Winterfrucht, Haber.

Aus Oberfranken führen wir folgende Beispiele an:

Bu Wernstein (M. v. Kilnsberg) ist eingeführt: Kartoffeln und Runkeln (geb.), Gerste, Riee, Beizen, Erbsen und Widen auch Mengfutter (geb.), Korn, Gerste und Paber, Kleegras, Kleegras, Weizen (geb.), Haber.

Im Bezirke Hof existiren neben viclen freien Birthschaften auch mobistzirte Bechselwirthschaften mit startem Körnerbau. So zu Brandstein: Brache (geb.), Korn, Kartoffel, Gerste, Klee, Korn (geb.), Haber. Bu Feilitzsch: Kartoffeln (geb.), Gerfte, Haber ober Klee, Korn (geb.), Weizen, Kartoffeln, Erbsen, Haber.

Bon hofet, Guteuthau und von Weisendorf sind uns allzu mangelhafte Mittheilungen zugegangen, um benützt werden zu können.

Bu Raiserhammer: Kartoffel (geb.), Gerste, Klee, Bintertorn (halbe Düngung), Sommertorn (halbe Düngung), Haber, Erbsen und Widen, Flachs.

Zu Oberrößlau: Kartoffeln und Rüben (geb.), Gerste ober Haber, Erbsen und Spörgel ober Beißklee, Korn (geb.), Korn (halb geb.), Sommergetreibe, Klee, Klee, Reps ober Beizen (geb.), Beizen ober Korn.

Bu Tambach: reine Brache (geb.), Wintergetreibe, Rlee, Wintergetreibe, haber, Dadfruchte (geb.), Gerste, Rlee, Wintergetreibe, haber, — sonst aber freie Wirthschaft.

Zu Ebrach (Eb. Barensfelb): reine Brache (geb.), Reps, Winterfrucht, Kleegras, Alcegras, Roggen und Beizen, Kartoffeln und Rüben, Gerste, Winterroggen.

Bu Buttenheim (Pächter Hoffmann): A. (schwerer Thonboben): Reine Brache, Reps (gepfercht und gebüngt), Weizen, Kleegras, Kleegras, Weizen, Gerste. B. (leichterer Boben): Futterrunkeln (geb.), Gerste, Kartoffeln und Winterreps (geb.), Korn.

Bu Scehof: Hacfrucht und Erbsen, Binterfrucht, Klee, Reps, Binterfrucht, Sommerfrucht. Luzerne in Außenschlägen.

Zu Leimershof: Brache (geb.), Reps, Beizen und Roggen, Klee und Hadfrüchte (halb geb.), Binterfrucht (halb geb.) und Sommerfrucht, Haber und Gerste nach Winterfrucht und Klee nach Sommerfrucht.

Wenn auch noch nicht Wald= und Obstbaum, so mussen boch schon bie Rebe und ber Hopfen sich bem Wechsel im System unterwerfen.

In Franken ist durchweg der Wechsel der Reben mit Luzerne ober auch einer anderen Klecart üblich und die letztere tritt auf das ausgestockte Rebland, wenn dieses von der Rebe etliche 60 — 80 ja 100 Jahre be-

sett war, bleibt dann 5 — 6 Jahre darauf, um es nach tiefer Robung und Düngung neuerdings der Rebe zu überlassen. Es ist dieß freilich nur eigentlich eine Auffrischung des Landes zu nennen, aber der Borzug, den man der Luzerne gerade hier gibt, deutet doch auf eine innere Beziehung zwischen beiden und ist nicht ohne Bedeutung für den Wechsel. Es muß indessen doch zugegeben werden, daß oft auch überhaupt nur Ackerland mit aller Art von Produktion mit dem Reblande wechselt und Cerealien auch die Stelle der Luzerne vertreten.

#### **§**. 22.

## Seldgärtnereien — freie Wirthschaften.

Die höchste Blüthe der Wirthschaftssysteme gipfelt in den rationellen, auf Naturgesetze gegründeten und darum innerhalb dieser Sesetze freien Wirthsschaften, wie die Feldgärtnereien schon längst dazu das Muster lieserten.

Die baherischen Feldgärtnereien, am blühendsten um Bamberg, Nürnsberg, Stadtamhof, Kitingen, Würzburg, Schweinfurt (Sennfeld und Gochsheim), dann auch, obgleich mehr als Stadtgärtnereien, um Landshut und Neu-Ulm, Lindau 2c., sind alle uralten Ursprunges.

Nahe an der Mündung der Regnit in den Main, also am Ber= einigungs = Punkte des Main = und Regnitthales gelegen, bietet die Bobenbeschaffenheit einer der ältesten, der Gärtnerei um Bamberg, auch die Charaktere der diese Thalbildungen abgrenzenden Steigerwald=, Frankenwald= und Juraformation, zunächst an der Grenze und dem Untergrunde, und noch mehr im Diluvium der Ebene. Auf letzterem und zwar fast nur auf der rechten Seite der Regnitz zieht sich im Allgemeinen von Süden nach Norden, links vom Flusse (mit Ausnahme der Insel "Weiden"), rechts vom berühmten Föhrenwalbe Hauptsmoor begrenzt, ein burch Kultur fruchtbares, sonst aber agronomisch sehr mittelmäßiges, oft ganz schlechtes Garten= und Ackerge= lände, dessen Untergrund an den tieferen Lagen Kiesgerölle plutonischer Entstehung (vom Fichtelgebirge, also der Mainregion) mit solchem der Flötsformation (Reupersandstein und Kalkmergel), anderwärts weißer Reupersand, los, zerbröckelnd, zum Theil in's Rothe übergehend, ein oft auch nur bis zu 15 Fuß tiefer Treibsand bildet. Auch loser Kalkmergel, hoch= roth und unfruchtbar zerfallend, bildet oft den Untergrund, von den Gärtnern Zinter genannt und sehr gefürchtet. "Drei Steine wachsen

noch, — der Blasenstein, der Weinstein und — der Zinter" wird sprüch= wörtlich hier oft gehört.

Dieser Gartenstrich ober bie Gartnerei zerfällt in zwei Abtheilungen — in die süblichere und schlechtere, fast nur aus Quarzsand bestehend und bennoch, selbst in den Galgenselbern kultivirt, und in die nördlichen (besser nordöstliche) wo Sand und Moorboden gemischt sind. Der Hauptspunkt dieses Theiles des alten Reupermoores war wohl vordem der zur Teichwirthschaft später benützte See Breitenau, während die erquisitere Moorbildung dem mehr östlichen Hauptsmoor selbst angehört. Wir versweisen indessen bezüglich der auch geologisch äußerst interessanten Bildungen dieses alten Reupermoores aus den Juras und Liaszeiten auf die ausgezeichneten Arbeiten des Prosessonder des Regensburger zoologisch-mineraslogischen Bereins diese Berhältnisse höchst anziehend besprochen hat.

Das reine Sanbland ist um Bamberg dem Cerealienbau (selbst Weizen!) bestimmt, das sandige Moorland dem Semüsedau. Das letztere ist besgreislich, obgleich in seiner besten Beschaffenheit nur etwa  $^1/_4$  der Sessammtarea ausmachend, die Krone der Bamberger Kultur und die Ermögslichung derselben mit verhältnißmäßig schlechtem Materiale ist dem Fleiße und der seit uralten Zeiten äußerst emsigen Benützung des Stadtsdüngers zuzuschreiben. Hätte Bamberg ein so fruchtbares Alluvium wie Stranding oder Ochsensurt gehabt, — es wäre wohl keine Gärtnerei da entstanden!

Die klimatischen Berhältnisse sind günstig. Rasche Luftströmung in bem breiten Regnitz: und Mainthale, Wald auf den Bergen und Höhen, Laubholz auf den Lehmböden der Steigerwaldvorhügel, keine stehenden Sewässer, eine Elevation von circa 650 Fuß, Hochgebirge weit entsernt, — die Flüsse mit ziemlich starkem Sefälle — Alles das macht Bambergs Segend gesund und fruchtbar, selten vom Hagel, nicht selten aber von Trockenheit und auch von Ueberschwemmungen heimgesucht. Häusige scharfe Nordoskwinde sind charakteristisch. Das Klima ist nahezu ein Wein-Klima (die Rebe wird seht noch häusig, früher ward sie auf allen Höhen daselbst gebaut). Interessant ist, daß bei früherer Trockenlegung des Sees Breistenau die Särtner eine Abnahme der Fruchtbarkeit ihrer zunächst liegenden Semüsselder behaupteten. Der See wurde auch unseres Wissens wieder mit Wasser angelassen.

Merkwürdiger Weise kann die Geschichte über die Entwicklung des eigenthümlichen Kulturzustandes der Bamberger Särtnerei nur Vermuthungen vorbringen, obgleich die Stadt selbst ausgezeichnete Forscher gehabt hat.

Es scheint indessen unzweifelhaft, daß die aus Karl des Großen Zeit schon wohl benützte große Handelsstraße von Regensburg über Vorchheim, Halbstadt, nach Erfurt führend, erste Veranlassung größerer Kulturen am Hautsmoor (Hauptsmoor), d. h. am rechten Ufer des rechten Regnitz= armes im alten Rabenzgau war. Köhler, Theerschweler, Zeibler, Holz= hauer 2c. begannen wohl hier, schon der Mähe der westlich liegenden Stadt Babenberg wegen, Gemuse frühzeitig zu bauen. Die bald in bieser sogenannten Teuerstadt, später Steinweg, errichteten Siechenhäuser und Hospitäler für Pilger, wie insbesondere aber die Gründung des Collegial= stiftes St. Gangolph (burch Bischof Günther 1063) und ber Schutz seiner Ansiedlung, verbanden diese kleinen Besitzungen, welche allmälig sogar zum Zunftverband ber Gärtnerei sich einigten. Dieses Entstehen einer eigenen Stadt östlich gegenüber der auf den westlichen Hügeln sich erhebenden, von dieser durch zwei starke Arme der hier schiffbaren Pegnitz ge= trennten alten Stadt (Babenberg, neben Vendilino Uraka, castrum Babenbergk), die nun über die Inseln in der Mitte (St. Martin) endlich zusammenwuchs, erklärt sowohl das starke Zerstreutsein der ganzen Stadt, wie insbesondere die noch heut zu Tage sehr deutlich erkennbare Verschiedenheit selbst im Dialekte der Bodenbebauer ein= und derselben Stadt westlich und östlich -- der Gärtner und Häcker (Wein= und Hopfenbauer), jener aus dem Radenzgaue mit vielleicht slavischer Beimischung, dieser aus dem urdeutschen Volkfeldergau, auf den die oftfränkischen Markgrafen sich zum Schutz gegen Wenden und Sorben 2c. 2c. wie zur Herrschaft über die Besiegten und Angesiedelten stützen mußten.

Die ganze Gärtnerei umfaßt ein Areal von etwa einer halben Quastratmeile, wenn alle Felder und Wiesen, auch die der Städter, mit eingerrechnet sind. Da nun 300 Gärtner so nahe beisammen wohnen und sich von dieser Fläche allein ernähren müssen, so ist ersichtlich, daß der Besitzstand kein großer sein kann. Wer daher glaubt, bei einem Theile üppigen Bodens müßte die Gärtnerei einen Reichthum genießen, der irrt sich sehr. Ein reicher Gärtner ist eine Seltenheit, und hat einer Bermögen, so muß er entweder schon vorher bedeutendes Privatvermögen ges

habt, ober solches ererbt haben; denn der glücklichste Betrieb der Wirthschaft würde ihn diese Summe nie erreichen lassen.

Für einen reichen Gärtner gilt, wer 20—40 Tagwerk Felber und Wiesen besitzt. Der mindervermögliche Gärtner ist gewöhnlich Eigenthümer von circa 1 Tagwerk mit Weizen, Viehfutter, Korn und Kartoffel bestellt und hat in der Regel Antheil an den Marktselbern. Eine dritte Klasse besitzt höchstens 1—2 Tagwerke Korn= und Kartoffelselber, und arbeitet um Tag= Iohn. In der Regel muß jeder Gärtner mit Schulden anfangen, und hat er Glück mit dem Garten= und Feldbau, so kann er nach Verlauf von mehreren Jahren schuldenfrei sein. Die meisten der kleineren Gärtner haben gar keine eigenen Felder, sondern pachten solche auf mehrere Jahre von großen Eigenthümern.

Was die Güterzertrümmerung anbelangt, so kann sie kaum irgendwo in einem stärkeren Maaße stattsinden als hier; denn heirathet ein Sohn, so bekommt er als Heirathsgut 1 oder 2 Grundstücke mit. Bei Grundstheilungen werden die Besitzungen so zerschlagen, daß meistens dem Vater nur sein Kindstheil bleibt, den er aber selten mehr selbst bearbeitet, sons dern von seinen Kindern bearbeiten läßt, oder den er ihnen ganz in Pacht gibt.

Die erste Kultur in der Umgebung Nürnbergs datirt aus den Zeiten der Heidenbekehrung durch Bonifacius (800 n. Chr.), wodurch auch die im sechsten Jahrhundert aus Böhmen eingewanderten Wenden gemildert und in gute Ackerdauer umgewandelt worden seien. Nürnberg's Umgegend gehörte zum sogenannten Nordgau, deren bedeutendste Familie die ostefränkischen Grafen von Babenberg waren.

Der älteste Betriebszweig von besonderem Ansehen in dieser Segend war bekanntlich die wilde Bienenzucht, — die Zeidelweide (Zidelwid), deren Oberster (der Butigler), vom Kaiser belehnt, zu Feucht seinen Sitz hatte. Kaiser Karl IV. versetzte 1358 das Honiggeld vom Reichswald um Nürnberg an den Burggrafen Albrecht um 200 Mark Silber!

Biel später, um 1620 soll Robert Königsmann die erste Tabakspflanze aus England nach Straßburg und von da nach Nürnberg gebracht haben, wo Hans Jonathan Schwingshörlein, ein Nürnberger Gärtner, sie zwischen 1630—40 zuerst anbaute.

Im Sanzen aber sind die Landgüter um Nürnberg klein zu nennen. Ein Sut mit 40—50 Tagwerk gehört schon zu den größten und kommen solche

mehr in den süblichen Gegenden von Nürnberg vor, während im sogenannsten Knoblauchland ein Gut mit 20—30 Tagwerk schon zu den großen gehört.

Die meisten um Nürnberg liegenden Güter waren bisher lehendar, theils an Nürnberger Familien, theils an Stiftungen, theils auch an den Staat. Die gewöhnlichen Grundlasten bestanden in Handlohn meistens zu  $10^{\circ}/_{\circ}$  jährliche Gilten, Zehnten u. s. w., welche alle nicht unbedeutend waren, nun aber seit 1848 sixirt und abgelöst sind. Trop dieser bedeutens den Belastungen, die z. B. von einem südlich von Nürnberg gelegenen Gut von 24 Tagwert

28 fl. — kr. jährliche Gilt und Erbzinsfirum,

2 " 24 " für Frohnfuhrenfirum,

5 " 12 " Zehentfirum,

26 " — " Handlohnfirum,

Summa 61 fl. 36 tr.

betragen, haben die Güter um Nürnberg bennoch einen bedeutenden Werth.

Ein Gut von geringem agronomischen Werth süblich von Nürnberg mit 20—30 Tagwerk Land kostet schon 4000—5000 fl.; das Tagwerk Ackerland 2—300 fl., Wiesen 5—600 fl. Im Knoblauchland ist der Werth bedeutend höher.

Ein Halbhof von 10—15 Tagwerk 4—5000 fl. — Kleine Gütlein, mit einem kleinen Haus und 1—1½ Tagwerk Land werden in einem nahe gelegenen Dorfe mit 1000—2000 fl. erkauft. Ein Gut mit 40—50 Tagwerk kostet hier 10—12,000 fl. Doch besteht ein solches Gut nicht aus lauter solchen Gründen, worauf die seineren Gartengemüse gedaut und mit dem Provinzialnamen "Gewendseld" bezeichnet werden, sondern jedes Gut hat, je nach der Größe, von solchem Gewendland ½—4—5 bayerische Tagwerke.

Ein Tagwerk solchen Sewenblandes wird aber in Groß= und Klein= Reuth mit 1000—1500 fl. bezahlt. Sewöhnliche Semüsearten, wie Salat, Wirsing 2c. werden aber auch auf den übrigen Feldern abwechslungsweise mit Kartoffeln und Cerealien gebaut, wovon der Weizen obenan steht, wie denn auch in einigen Ortschaften und in den Vorstädten hinter der Festung Nürnderg gewöhnliche Semüse auf dem Felde gebaut werden. Zu jedem Gute gehört eine größere oder geringere Anzahl Tagwerk Wiesen, die aber kaum den dritten Theil des Areals beträgt. Diese theilen sich in Grundwiesen, die durch Schöpfräder bewässert werden können, und in Hochwiesen, welche durch ihre eigene Feuchtigkeit sich zum Graß= wuchs eignen. Letztere sinden sich südlich von Rürnberg und liefern aus: gezeichnetes Futter, während erstere durch Hochwasser verlieren.

Die Gebäube sind meistens gut, theils massiv von Keupersandsteinen, theils von Fachwert mit Backsteinen ausgebaut und mit Ziegeln eingebeckt. Strohdächer sindet man nicht. Sie sind größtentheils einstöckig und haben sehr hohe Dachstühle, um Bodenraum zu gewinnen. Gewöhnslich ist Wohnhaus und Stall unter einem Dach, die Scheune aber abgessondert. Die Ställe dürften besser sein. Dagegen sindet man in den Wohnhäusern, namentlich im Knoblauchland große Reinlichkeit, welche aber in den südlich und östlich gelegenen Dörfern theilweise noch sehlt. Als Hülskarbeiter sinden sich meistens Knechte und Mägde, Taglöhner selten. Nur in der Heu- und Schnitternte werden aus der Oberpfalz kommende Accordarbeiter genommen.

Die Bevölkerung selbst ist äußerst thätig und man findet außer einigen Dedungen beinahe keinen unkultivirten Fleck mehr.

Ebenso ist die Brache schon längst verschwunden und man bedaut das Land, so oft man nur kann. Hiebei wird größtentheils ganz freie Wirthschaft getrieben und der Preis der Marktfrüchte bestimmt, was gedaut werden soll. In den südlich von Nürnderg gelegenen Gemeinden könnte man sagen, ist Dreiselder Wirthschaft mit benützter Brache. Auf die Winterfrucht, Weizen oder Winterroggen, solgen bei den gewöhnlichen Felsdern in demselben Jahre noch Stoppelrüben, indem nach Absuhr der Ernte die Stoppeln sogleich umgebrochen werden und das Feld besäch wird, oder es sind schon Scherrüben oder Dorschen vordereitet, d. h. auf eigenen Sommerbeeten zu großen schönen Pflanzen hergezogen und werden in den sprisch umgebrochenen Boden gepflanzt. Das solgende Jahr trifft in den nördlichen Gegenden meistens Gerste, worauf eine Hackfrucht, Tabak, Kartossel solgen, während in den mehr südlichen Theilen die Gerste meistens durch Hirse vertreten wird.

In den sogenannten Gewendselbern wird schon im Herbst ein Theil wit Spinat, Petersülie u. a. besäet, ein Theil ist mit Spargel bepflanzt, ein weiterer Theil wird mit Salat und Radieschen angesäet, der als Schnittsalat verwendet wird, worauf noch ein Stück den Frühkohlraben, Artischoken vordehalten bleibt. Der Spinat wird theilweise abgeschnitten und verkauft, zum Theil zu Samen stehen gelassen und an dessen Stelle treten Möhren oder Kopssalat und Schnittsohl. Die Petersilie wird theilsweise schon im Frühjahre ausgezogen, theils später, wenn die Wurzeln

schon mehr gereift sind und an der Stelle des Schnittsalais, der theilweise in Kopfsalat übergegangen ist, tritt später Wirsing, Blumentohl 2c. In die Spargelselder oder auf eigenen Beeten werden Steckzwiedeln ausgemacht, sowie auch Zwiedelsamen ausgesäet. Zwischen die Frühkohlraben und den Kopfsalat werden Gurkenkörner gelegt, deren Pfsanzen nach Entsernung der Kohlraben den Boden einnehmen. Un den Kändern der Beete steckt man Rettige; in großer Wenge psanzt man dann später noch Lauch und Sellerie, später Kopfsalat, Sommer= und Winterendivie, Winsterkohl, säet dann sogenannten Lorenzipetersilie, dann wiederum Spinat, Schnittsohl u. s. f. für das nächste Jahr.

So wechseln das ganze Jahr die Früchte, indem immer in den Zwisschenreihen der halbreifen wieder andere gelegt und gepflanzt werden.

Der Absatz in die nahe große Stadt Nürnberg, sowie nach Fürth und Erlangen sichert aber auch reichlichen Ertrag; daher auch die Kleinsbegüterten, namentlich in den nördlich von Nürnberg liegenden Semeinden, meistens selbst wohlhabend, die größer Begüterten aber reich sind. Auf die Zucht von Nindvich aber wird weniger gesehen, obgleich die Milchswirthschaft bedeutend lohnend ist, da die bayerische Maß Milch mit 4—6 kr. bezahlt wird. Das meiste Melkvieh wird angekauft und man sleht hier theils die sogenannte Ansbacher, theils die Oberpfälzer Race vertreten, aus deren Wischung sich auch ein Nürnberger Schlag ergab, welchen man besonders in den östlichen Dörfern sindet, sowie man in neuerer Zeit auch Allgäuer Bieh einführt, wozu die Dekonomie in Lichtenhof durch Haltung Allgäuer Zuchtstiere besonders beitrug. Als Zugvieh verwenden die mehr südlich von Kürnberg gelegenen Bauern Ochsen (Sandhasen genannt), die nörblich gelegenen meistens Pferde.

Die am häufigsten vorkommenden Feld= und Gartenfrüchte sind:

- a) Cerealien: Weizen, Roggen, Gerste, Haber, Hirse, selten Mais.
- b) Hülsenfrüchte: Erbsen, Wicken, Bohnen.
- c) Knollen= und Rübengewächse: Kartoffel, Runkelrüben, Dorschen ober Erdrüben, weiße Rüben, Salat=Rüben, Meerrettig, Petersilie, Sel= lerie, Kümmerling (Gurken), Spargel, Spinat.
- d) Delgewächse: Reps selten.
- e) Farbpflanzen: keine.
- f) Gespinnstgewächse: Lein.
- g) Gewürz- und Medizinalpflanzen: Tabak, Hopfen, Eibisch, schwarze Pappeln, Cichorie, Zwiebeln verschiedener Arten, Knoblauch, Lauch u. bgl.

- h) Futterträuter: Wiesenklee, Gemengfutter (Wiesenbau).
- 1) Obstbau. Ist noch in seiner Kindheit.

Was die Beurbarung betrifft, so ist nicht blos, wie schon oben ansgebeutet, beinahe kein unbenützter Fleck zu sinden, sondern es wird dieselbe auch auf bereits seit Jahren angebaute Flächen selbst ausgebehnt. Zu trockene, hochliegende Aecker werden tiefer gelegt, indem Tausende von Fuhren Sand herausgeschafft und mit dem Material zu nasse Stellen emporgehoben werden, z. B. in Großreuth.

Die Grundstücke, welche zum Sommerbau bestimmt sind, werden im Herbst angeraint, d. h. von jedem Bisang rechts und links ein Pflugsstreisen abgeschnitten und in die Furche gelegt, während der Kamm stehen bleibt und so der Acker den Winter über liegen gelassen; im Frühjahre wird der Acker übereggt, um das ausgegangene Unkraut zu zerstören und den ganzen Acker einzuebnen.

Die Egge ist die gewöhnliche, länglich vierectige mit eisernen vierstantigen Zinken, 4 Bäumen und 3 Schwingen, welche in einer Ecke angespannt wird. Hierauf wird der Dünger aufgefahren, gebreitet, angestaint, d. h. kleine zwei Pflugstreisen haltige Beete gebildet, zwischen welchen eben so viel Land zum Ausackern liegen bleibt. Sodann wird darauf gestäct und ausgeackert und die Bisange gepflanzt ober Samen dareinsgesteckt u. dgl.

Zum Anbau einer Winterfrucht wird auf eine ähnliche Weise verfahren.

Was die Düngung anbelangt, so geschieht diese in den meisten Fällen nicht blos jährlich, sondern wo in einem Sommer dreierlei Gewächse nach= einander den Acker einnehmen, wird beinahe zu jedem gedüngt.

Da natürlich hiezu ber Stallbunger nicht hinreichend wäre, obgleich bie meisten Landwirthe verhältnißmäßig wegen der nuthringenden Milch-wirthschaft sehr viel Vieh halten, indem ihnen die Abfälle der Gemüse, die Stoppelrüben, Scherrüben, Runkelrüben, Möhren u. s. w. viel Futter liefern, auch das gebaute Stroh größtentheils gefüttert wird, die meisten Besitzer ein Waldrecht, d. h. Holz, Weides und Streurecht zu einem geswissen Maaße in den ehemaligen Nürnberger Reichswälbern besitzen und baher Waldstreu einstreuen, welche größtentheils, da keine Laubwälder vorshanden sind, aus Radeln, Moosen, Haidekraut, Heidelbeerkräutern besteht, so müssen doch die meisten, namentlich die Knoblauchsbauern, Dünger kaufen, wozu die naheliegende Stadt Nürnberg hinreichend Gelegenheit

bietet. Früher mußten bie Bürger Nürnbergs bie Bauern und andere hiezu aufgestellte Leute bezahlen, wenn dieselben die Kloaken leeren sollten, jetzt aber thut es der Bauer gern umsonst oder bezahlt noch dafür. Auch halten namentlich die nördlich von Nürnberg gelegenen Dörfer ihren Dünsger gut zusammen und man sieht selten, wie in den ärmeren südlichen Dörfern, die Mistjauche auf die Straße laufen. Zudem kaufen sie außer Stalldünger aus den Wirthss und Privathäusern noch die Knochenabsälle von Beindrechslern, Hornspäne, wollene Lumpen, die Absälle aus den Farbensabriken, namentlich wo blausaures Kali geliefert wird, Asche, Ihps, gebrannten Kalk, Seisensiederasche u. dgl. m., und mancher Bauer verwendet jährlich mehrere hundert Gulden blos auf Ankauf von Dünger.

Ebenso ist die Compostbereitung im Schwung, wozu außer Straßensabzug, Abfälle aller Art, Bauschutt aus Nürnberg zc. verwendet wird.

Besonders wird auch häusig jetzt der zum Reinigen des Gases in der Nürnberger Leuchtgasfabrik gebrauchte Kalk zum Düngen von Humusund Moorböden mit großem Vortheil angewendet, woselbst die zweispännige Fuhr um 30 kr. zu haben ist.

Auch jene Felbgärtnerei um Gochsheim existirte schon am Schlusse des 30jährigen Krieges, war somit gewiß vor demselben noch blühender.

Im Allgemeinen sind alle diese Feldgärtnereien aus sehr armseligen Ansängen entstanden. Bon den Leibeigenen, welche Stadtbürgern, Patriciern und Abeligen oder Freien überhaupt gehörten (Wenden, Slaven? um Bamberg und Nürnberg), die nicht selten sich des besonderen Schutzes des Krummstades erfreuten, gepstegt und wie noch heutzutage in sehr kleine Parzellen vertheilt, mit einem Lurus von Arbeitskraft aber nur winzigem Kapitalauswand betrieben, und durch wahrhaft wunderbare und sehr entsernte Handelsbeziehungen (!) trotz aller Dampstraft mit Ochsengespann zum Transport erhalten, bilden sie ein prachtvolles Bild intensivster Bodenbearbeitung, Bedüngung und Kultur überhaupt im buntesten Wechsel ohne jegliche Brache — und zwar schon von mehr als 400 Jahren her.

Umsonst aber sieht man sich nach einem Fortschritt um, — ja selbst der einzige durch den Bau von Arzneipflanzen ist durch die immer mehr schwindende Anwendung pflanzlicher Arzneistoffe problematisch geworden. Ueberall dieselben alten Gartenpslanzen und Nirgends etwas Neues!

Und so denn engen die besseren Berkehrsmittel, der zunehmende Auf-

schwung städtischer Gärtnereien mit Treibereien und Kunstdüngern, dann die Einführung neuerer, auch theilweise besserer Sorten von Semüsen — den alten Betrieb der Feldgärtnereien immerhin etwas ein.

1

!

Nur ein Bersuch, diesen Uebeln der Stagnation entgegenzuwirken, ist jedoch mit schwachen Mitteln, wenn auch mit bestem Eiser, zu Bamberg von Dr. Haupt, Prosessor der Landwirthschaft am Lyzeum, gemacht worden. Das Nisico mit dem Verkauf neuer, noch unbekannter Gartenspstanzen im Großen, wie es diese Feldgärtner wandernd thun müssen, schreckt zu sehr von Versuchen ab, zu denen überhaupt kein Geld übrig ist.

In Sochsheim sind 700 Tagw. der Feldgärtnerei allein gewidmet, in Sennfeld sind es kaum 200. Der Rübenbau erstreckt sich um Oberndorf und die beiden genannten Orte auf 5 — 600 Tagw. jährlich.

Selbst in den Gegenden mit hervorstechender höchst intensiver Bewirthschaftung, um die sogenannten Feldgärtnereien herum, wie z. B. um Sennseld und Sochsheim oder Bamberg herrscht die modifizirte Dreiselberwirthschaft noch andauernd fort. Die halbe Flur von Gochsheim wird so größtentheils bewirthschaftet: es solgen auf die Brache, welche zumeist Runkeln (hier Mandeln genannt, — die Oberndorser Spielart!) oder Kartosseln, auch Erbsen, Linsen, Bohnen trägt, auch manchmal rein ist, — Wintergetreide, dann Sommergetreide und wieder bald Klee mit nur Einem Schnitt, bald Brachsrüchte und reine Brache. Die andere weitaus größere liegt mit alljährlich oder wenigstens je im 2. Jahre frischer Düngung und Spatenkultur zur Feldgärtnerei nieder, und trägt neben und zwischeneinander Futter-Runkeln, Kartosseln, gelbe Küben, Feldbohnen, alle Kohlarten, Sellerie, Porrée, Zwiedeln, (Gochsheimer!) Eibisch, selbst Angelica und Liebstölel auf mehr sandigem, oft moorigem Boden.

Im nahen Obernborf, bas den großen, platten Futterrunkeln den Namen gab, wird gleichfalls die Fruchtfolge auf den um den Ort herums liegenden "Krautäckern" von der auf den entfernteren — gleichsam Außensschlägen — unterschieden. Auf letzteren die modifizirte Dreifelderwirthsschaft wie überall, auf den Ersteren Runkeln oder Kraut (noch besser bei Grafs Rheinselden), denen schon zeitweise Sommergetreide mit Klee folgt, wo man also in den richtigen Norfolksruchtwechsel einlenkt.

Auch Aschaffenburg hat seine Feldgärtnereien, jedoch nur in Form der Fischergärtner, da die Mainfischer zugleich kleine Gärten nahe an der

Stadt besitzen, in welchen die Weiber dem Gartenbau obliegen, wie die Männer der Fischerei und der Schifffahrt.

Außer den oben erwähnten verbesserten und nahezu freien Körnerwirthschaften größerer Güter üben auch sehr häufig Bauern diese freie Wirthschaft und baut man z. B. im Altmühlthale: 1) Kartosseln, Kraut, Rüben gedüngt, 2) Gerste, Sommerweizen, 3) Winterroggen, 4) Klee gedüngt, 5) Winterroggen oder Weizen, 6) Haber oder Sommerroggen.

Ebenso wird aus Mittelfranken (Hemenbach, 2 Stunde von Ausbach) und von einem Acker als Fruchtfolge mitgetheilt:

| 1849 Winterweizen, | 1854 Kartoffeln,   |
|--------------------|--------------------|
| 1850 Sommerweizen, | 1855 Winterkorn,   |
| 1851 Gerste,       | 1856 Gerste,       |
| 1852 Sommerweizen, | 1857 Sommerweizen, |
| 1853 Winterkorn,   | 1858 Gerste.       |

Solche nahezu von der Fruchtfolge emancipirte, forçirte Körnerwirthschaften finden sich mit Hülfe Stadtdüngers in der Nähe von München (Bogenhausen!) gleichfalls. Hier baut man z. B. 1) Kartoffeln gedüngt, 2) Winterweizen gedüngt, 3) Winterroggen und Klee, 4) Klee, 5) Reps gedüngt oder geobelt, 6) Wintergetreid, 7) Haber.

Freie Wirthschaft führen auch die Baner von Handelspstanzen in der Nähe von Nürnberg, die Hopfen und Tabak lange Jahre hintereinander folgen lassen und an die freiesten Aller, an die Feldgärtnereien, angränzen. Dasselbe geschieht an sehr vielen Orten Unterfrankens, wo oft jeder Ort eine andere Fruchtfolge hat und sie auch beliebig ändert. In den Fransken hört längst aller Flurzwang auf, auch für Zugang zu den Feldern ist meist gut gesorgt und die Kleingütler gerade halten in der Regel mit ihrem forgirten Hackfruchtbau und der Spatenkultur dald völlig freie, bald Zweiselberwirthschaft. Die Praxis hat an sehr vielen Orten bereits vom Zwang der Fruchtfolgen sich emancipirt und ist über die Wechschwirthschaft hinaus — d. h. sie wählt sehr häussig eben das ihr passende, einträglichste System.

Zu Nilkheim (Dr. Varrentrapp) in Unterfranken und dem Mainsthale entlang herrscht freie Wirthschaft auch in sehr weiten Kreisen.

So auch in Maisenhausen und Wasserlos, Wartmannserobe, Schwärzelbach, Hetzlos und Waitenbach; am Deutschshof, zu Limbach, auf Sandrachshof, Waldschwinderhof, zu Hainachshof, zu Lebenhan und Unsleben, auf dem Unteren

Gartenhof mit stærker Anwendung von künstlichen Düngern, zu Unters bessenbach theilweise und ganz zu Rauhenthal, auf dem Einsraffshofe.

Auch Oberfranken hat viele freie Wirthschaften, insbesondere um Bamberg (Burglisberg, Trabelsdorf, Fischerhof), dann dem Main entlang und bis Hof.

Dieß ist in der Pfalz noch mehr ausgeprägt und wir lassen den Bericht dieses Kreises am besten wortgetreu folgen:

"Trotz der höchst vielseitigen Culturen in unserem Kreise hat der Gestreidebau eine namhafte Bedeutung. Selbst in dem, dem Andau von Handelsgewächsen sich so sehr zuneigenden Bezirke Spener ist noch ein Drittel des bedauten Landes dem Getreidebau gewidmet, im Bezirk Franskenthal zwei Drittel, in andern Bezirken noch mehr. Dem vermehrten Biehstand, einer sorgfältigen Ackerbestellung danken die Gegenden des Donsnersberges bei einem bedeutend geringeren Auswand au Saatgut einen nahezu um das Doppelte gesteigerten Ertrag.

Bemerkenswerth erscheint, daß der Anbau des Spelzes in der vorderen Pfalz den des Weizens fast überwiegt. In Bezug auf die Wirthschafts= verhältnisse begründen Bodenverhältnisse und Clima, vorwiegend großer Grundbesitz und gesteigerte Parzellirung bedeutende Unterschiede.

Während der Ackerdau der vorderen Pfalz sich von jedem festen System emancipirt hat, und je nach den herrschenden Conjuncturen bald dem Andau von Tabak, Juckerrüben, Cichoric, Krapp oder den Kartosseln den Borzug gibt, sonach einer freien Wirthschaft huldigt, herrscht in dem gesbirgigen Theil bei einer kürzeren Begetationsperiode und mehr bindigem Boden, z. B. auf der Sickinger Höhe und den größeren Höhen um Zweisdrücken die Körnerwirthschaft in der Form einer verbesserten, den Andau von Reps als Handelspflanze einschließenden Dreiselderwirthschaft nach solgendem Schema: 1) Brache (gedüngt), 2) Winterreps, 3) Weizen, Roggen oder Spelz, 4) Kartosseln, 5) Haber, 6) Klee, 7) Haber oder Spelz.

In der Gegend von Zweibrücken sind vorzugsweise zwei durch Boden= verhältnisse bedingte Wirthschafts=Systeme üblich: im Sandboden, Winsterweizen fast nur mit Korn und Kartoffeln walzend; im Thonboden, Dreiselderwirthschaft mit Benützung der Brache.

Aehnlich ist die im Bezirk Kaiserslautern übliche 4-Gjährige Rotation. Die Brache ist theilweise besommert und wird zu Kohl und Klee benützt. In der Umgebung von Kaiserslautern auf den meist von Fabriksarbeitern bebauten sandigen Feldern, welche mindestens alke 2—3 Jahre einer frischen Düngung bedürfen, wechseln Korn, Kartoffeln und Haber.

Im Bezirk Bergzabern wird zu Kohl ober Kartoffeln frisch gedüngt, worauf im zweiten Jahre Spelz, im britten Korn, im vierten Klee, im fünsten Weizen, im sechsten Gerste ober Haber solgen. Man läßt hier zwei Körnerfrüchte auf einander solgen, trägt jedoch für häusigen Wechsel des Saatguts Sorge.

Im Bezirk Cusel wird die gedüngte Brache zum Sommerbau benützt für Kohl, Korn oder Weizen, worauf deutscher Klee folgt; zweites Jahr Klee, drittes Jahr Spelz, viertes Jahr Kartoffeln, fünftes Jahr Haber.

Nur in den Bezirken Zweibrücken, Kaiserslautern und Pirmasens ist auf den größeren Wirthschaften noch reine ungedüngte Brache zu sinden, im Bezirk Homburg schon seltener. Wenn auch der kleinere Landwirth den Werth der Brache namentlich für gründliche Vertilgung des Unkrautes, sowie vom Standpunkt der Bodenbereicherung anerkennt, und sie gerne, wenn es seine Verhältnisse erlauben, nach einer Reihe von Jahren wieder einmal eintreten läßt, so sucht er doch den Entgang eines Jahres-Ertrages thunlichst zu vermeiden. In der vorderen Pfalz wird der Landwirth ohne-hin durch den Andau von Hackfrüchten, die eine sleißige Bearbeitung des Bodens und zum Theil Tieskultur ersordern, des Unkrautes leichter Herr.

Graswirthschaft sindet sich zunächst nur auf den der Cultur zurückgegebenen abgebauten Distrikten des Reichswalder Torfgebrüches in dem mittleren Theile des Bezirks Homburg. Winterroggen und Kartoffeln wechseln auf den nicht mit Wiesen bestandenen Feldern in der Weise, daß häusig auch der Winterroggen zu Viehfutter genützt wird.

In den schon dem Grobkalk des Mainzer Beckens angehörigen, auf der östlichen Abdachung des Donnersberges nach der Rheinebene hin sich ausdehnenden Distrikten Kirchheim und Göllheim sinden wir häusig einen 10-12jährigen Turnus mit nur einmaliger Düngung:

1) Brache (immer gebüngt), 2) Reps, 3) Korn, 4) Weizen, 5) Karstoffeln, 6) Gerste, 7) Esparsette, 8) Esparsette, 9) Weizen, 10) Kartoffeln, 11) Gerste ober Haber.

In den dem Kohlengebirge mit vorherrschendem Kohlensandstein ansgehörigen Distrikten Obermoschel und Rockenhausen sindet man eine 4—6= jährige Rotation mit noch fähiger Einschaltung von Klee in nachstehender

Weise: 1) gebüngte Brache, 2) Korn, 3) Gerste, Weizen ober Kartoffeln, 4) Klee ober Kartoffeln, 5) Klee ober besommerte Brache nach Umsturz der Kleestoppel, 6) Haber.

Als Beispiel freierer, durch zureichende Düngemittel ermöglichter Wirthschaft führen wir folgendes aus dem Bezirk Speyer an.

In schwerem Boben beginnt der Turnus mit Zuckerrüben ober Tabak, . Spelz und Kartoffeln folgen, zum Schluß Sommerfrucht.

In leichtem Boben beginnt man mit Tabak, läßt Roggen folgen und schließt mit Kartoffeln oder Gerste. Der Anbau von Stoppelrüben nach dem Roggen wird selten versäumt.

Als Beispiel hoher Bodenergiebigkeit führen wir an, daß in neuerer Zeit häufig der Andau von Tabak nach Reps mit Erfolg versucht wird.

#### **§**. 23.

# Die forftlichen Berhältnisse Banerns. \*)

#### 1. Forstverwaltung.

Die Direktion der Forstwerwaltung wie der Forstpolizei ist in Bapern mit den übrigen Verwaltungs-Zweigen auf's Innigste vereinigt.

Die oberste Leitung des gesammten Aerarialsorstwesens, d. h. die Berswaltung der Staatsforste vereiniget sich im t. Staatsministerium der Finanzen, während das t. Staatsministerium des Innern die Forstpolizei, namentlich in Ansehung der Gemeindes, Stiftungss, Körperschaftss und Privatwaldungen ausübt.

Die Bewirthschaftung der Gemeinde-, Stiftungs= und Körperschafts= waldungen steht unter der Oberaussicht der Staatsregierung.

Die Privatwaldbesitzer sind zwar hinsichtlich der Benützung und Bewirthschaftung ihrer Waldungen an die forstpolizeilichen Bestimmungen
des Forstgesetzs gebunden, welche Rodungen und den kahlen Abtrieb in
Schutzwaldungen untersagen und den Waldbesitzer verpflichten, Waldblös
ken, welche nach der Verkündigung des Forstgesetzes vom 28. März 1852
entstanden und kultursähig sind, auszusorsten, dann die bei den natürlichen
Verzüngungen verbleibenden Lücken nachzubessern, im Uedrigen enthält diejes Gesetz aber keine, die freie Benützung des Privateigenthumes wesentlich beschränkenden Bestimmungen.

<sup>\*)</sup> Rachstehende Relation wurde von dem Ministerialforstbureau entworfen, und aus den zu der beabsichtigten Herausgabe einer Darstellung der Forstverwaltung Baperus gesammelten Borarbeiten und Zusammenstellungen entnommen.

Das Ertragsvermögen für sämmtliche Staats:, Gemeinde-, Stiftungsund Körperschafts-Waldungen im Königreiche ist ermittelt und mitgetheilt und die Bewirthschaftung und Cultur dieser Waldungen gründet sich auf gehörig geprüfte und genehmigte periodische Betriebspläne.

Die Bewirthschaftung in den Staatswaldungen ist vorzugsweise auf die Erhaltung der edlen Laubhölzer, insbesondere der Nachzucht der in Deutschland immer mehr verschwindenden und auch bezüglich ihres Lohrins denertrages besonders wichtigen Eiche, sowie der dem Lande unentbehrlichen, auch um hohe Preise in das Ausland guten Absatz sindenden starten Baus, Nutz und Werkhölzer gerichtet.

In den Gemeinde-, Stiftungs- und Körperschaftswaldungen sind die besonderen Gemeinden, Stiftungen und Corporationen bei der Bewirthschaftung zu berücksichtigen.

Dem Privatwaldbesitzer steht die Wahl der Betriedsweise in seinen Waldungen frei, doch sinden sich in den sehr ausgedehnten Waldungen der Standes= und Sutsherren, und mehrerer sonstigen größern Sutsbesitzer noch sehr gut erhaltene und pfleglich bewirthschaftete Hochwaldungen.

#### 2. Häche, Besig und Golzertrag.

Das Königreich Bayern hat einen Flächeninhalt von 22,248,842 Tag= werken = 1381 Quadratmeilen\*), wovon 34°/0 oder 7,525,027 Tag= werk mit 467 [ Meilen zum Waldlande zählen, und nach der letzten im Dezember 1858 vorgenommenen Aufnahme eine Bevölkerung von 4,615,748 Einwohnern in 1,100,107 Familien.

Von diesem Waldlande sind 336,422 Tagw. = 5% der ganzen

<sup>\*)</sup> Die geographische ober beutsche Meile ist 25380,076 bapr. Fuß lang, auf die Onabratmeile gehen sohin 16103,7 bapr. Tagw. Das Tagwert enthält 400 [ Ruthen à 10' länge, demnach 40,000 [ '. Der baperische Fuß hält 129,38 Pariser-Linien und ist = 0,92992 preußische Fuß. Das dapr. Tagw. ist = 1,8345 preuß. Morgen, und eine bapr. Alaster zu 126 c' = 0,93818 preuß. Alaster zu 108 c'. Eine bapr. Alaster auf einem bapr. Tagw. repräsentirt 0,70302 preuß. Alaster auf einem preuß. Morgen.

Im Regierungsbezirke ber Pfalz hält eine Raumklafter 144 Anbikuß; in ben nachfolgenden Tabellen ist beshalb die Reduktion auf das baper. Normalmaaß zu 126 c' vorgenommen worden.

Die Berechnung des Gesammtslächeninhaltes zu 1381 Meilen ist hier aus dem Erntekataster des statist. Büreans entnommen. Nach den genauen Bermessungen des Steuerkatasters beträgt derselbe 1387,5 Meilen (vergl. oben S. 3), vielmehr nach den späteren Bermessungsberichtigungen 1888,75 Meilen.

Waldstäche unproduktiv, nämlich dem Forstrealitätenstatus einverleibte Waldstrassen, Geräumte, Gewässer, Viehtriften, Alp-Lichtungen, Felsen 2c. 2c.

229,161 Tagw. = 3°/0 ber ganzen Walbstäche zwar produktions= fähig aber zur Zeit unbestockt (Krüppelholz, Möser, Blößen) und 6,959,444 Tagw. = 92°/0 ber ganzen Walbstäche bestockt.

Nach dem Besitze vertheilt sich die gesammte Wald-Fläche in

|                                           |        |      | Tgw. bestodt                              | Tgw. unbestockt<br>aber produktiv | Tgw. unprobuttiv             |
|-------------------------------------------|--------|------|-------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Staatswaldungen;                          | hievon | sind | 2,358,648<br>$34^{0}/_{0}$                | $72,002$ $32^{0}/_{0}$            | 251,868<br>75°/ <sub>0</sub> |
| Gemeinde- und Kör-<br>perschaftswaldungen | "      | "    | 978,120<br>14 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> | $33,250$ $14^{\circ}/_{\circ}$    | 36,240<br>11°/ <sub>0</sub>  |
| Stiftungswaldungen                        | "      | ,,   | $130,297$ $2^{0}/_{0}$                    | $\frac{2,536}{1^{\circ}/_{0}}$    | 1,177<br>0°/ <sub>0</sub>    |
| Privatwalbungen                           | "      | ,,   | $3,492,379$ $50^{0}/_{0}$                 | 121,373<br>53°/ <sub>0</sub>      | $47,137$ $14^{0}/_{0}$       |
|                                           | Su     | mma  | 6,959,444                                 | 229,161                           | 336,422                      |

Für den gegenwärtigen Zeitabschnitt ist der jährliche Holzertrag der bestockten Waldstäche

| ••• |     |                                          |             | 6                | tammholz<br>Rlafter | Stodholz<br>Rlafter | Bellen<br>Hunberte      |
|-----|-----|------------------------------------------|-------------|------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| für | bie | Staatswaldungen *)                       |             | Ganzen<br>Tagwi. | 1,073,793<br>0,46   | 124,259<br>0,05     | 169,839<br>0,0 <b>7</b> |
| ,,  | "   | Gemeinde- u. Körper-<br>schaftswaldungen | im<br>pr.   | Ganzen<br>Tagwt. | 281,145<br>0,29     | 26,923<br>0,03      | 131,622<br>0,13         |
| ••  | "   | Stiftungswaldungen                       | im<br>pr.   | Ganzen<br>Tagwi. | 55,788<br>0,43      | 5,816<br>0,04       | 13,197<br>0,1           |
| ••  | "   | Privatwaldungen                          | im<br>  pr. | Ganzen<br>Tagwi. | 1,296,377<br>0,37   | 141,078<br>0,04     | 213,270<br>0,06         |
|     |     | Summa                                    | im          | Ganzen<br>Tagwt. | 2,707,103<br>0,39   | 298,076<br>0,04     | <b>527,928</b><br>0,08  |

<sup>\*)</sup> In den vorstehenden Summen sind die auf l. L. österreichischem Territorium liegenden Saalsorste mit 54,005 Tagwert Fläche und 16,400 Klaster Ertrag nicht mit inbegrissen.

Auf die einzelnen Regierungs-Bezirke vertheilt sich die

|                              |                |                  |                    | -                           |                            |                                |
|------------------------------|----------------|------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Bevölkerung nach             |                |                  | ifie               | Areale                      |                            |                                |
|                              | ber Zählung    |                  | Familie<br>Seelen  | Agrifultur=                 | m: «                       |                                |
| Regierungs-Bezirk            |                | re 1858          |                    | llean's rusham              |                            | productive                     |
|                              | 0000 0000      |                  | Auf bie<br>treffen | Wiesen,<br>Aecter 2c.       | Beiben                     | Balbfläce                      |
|                              | Familien       | Seelen           | 8                  |                             | agwerl                     | e                              |
| Schwaben u. Neuburg          | 140,411        | 570,492          | 4,06               | 1,664,882<br>60°/           |                            | 628,871<br>23°/                |
| Oberbapern                   | 177,682        | 757,989          | 4,26               |                             |                            | 1,481,640                      |
| Wishankana                   | 125,968        | 567,001          | 4,50               | 53%                         |                            | 30°/ <sub>•</sub><br>1,057,661 |
| Nieberbapern                 | 120,500        | 501,001          | 3,50               | 610/                        |                            |                                |
| Oberpfalz u. Regens-<br>burg | 119,114        | 479,841          | 4,02               |                             | •                          | , ,                            |
| Oberfranken                  | 126,152        | 509,770          | 4,04               | 52°/<br>1,138,753           | 3°/ <sub>6</sub><br>62,047 | 36°/ <sub>•</sub><br>680,398   |
|                              | 120.856        | 537, <b>4</b> 92 | 4 10               | 57°/。<br>1, <b>3</b> 51,754 |                            |                                |
| Mittelfranken                | 130,856        | 991,492          | 4,10               | 600/                        | 78,878<br><b>4</b> º/      | 687,477<br>30°/                |
| Unterfranken u. Aschaf-      | 149 600        | 500 594          | 4 09               |                             |                            |                                |
| fenburg                      | 148,609        | 598,584          | 4,03               | 56°/0                       | 51,572<br>2°/              |                                |
| Pfalz                        | 131,285        | 595,129          | 4,53               | 977,509                     | 14,290                     | 666,385                        |
|                              |                |                  |                    | 560/0                       | 1%                         | 38•/•                          |
| Bapern:                      | 1,101,107      | 4,615,748        | 4,19               | 12,587,681                  | 862,682                    | 7,188,605                      |
|                              |                |                  |                    | 57°/。                       | 4%                         | 32%                            |
| Siehan tuelle                |                | [                |                    |                             |                            |                                |
| Hiebon treffe                | u in           |                  |                    |                             |                            |                                |
| & two ton and Marker         | sa auf         | die Familie      |                    | 11,86                       | 1,86                       | 4,47                           |
| Schwaben und Neubu           |                | ben Einwo        |                    | 2,92                        | 0,46                       | 1,27                           |
| Oberbapern                   | )a             | • • •            | • •                | 14,80<br>3,47               | 1, <b>4</b> 0<br>0,33      | 8, <b>34</b><br>1,98           |
| mine and                     | 10.            | • • •            |                    | 15,14                       | 0,35                       | 8,39                           |
| Niederbapern                 | } <b>b</b>     | • • •            |                    | 3,38                        | 0,08                       | 1,86                           |
| Oberpfalz und Regen          | 8              | • • •            |                    | 12,39                       | 0,84                       | 8,53                           |
| burg                         | · {b           | • •              |                    | 3,08                        | 0,21                       | 2,12                           |
| Oberfranken                  | ) a            | • • •            | • •                | 9,04                        | 0,49                       | 5,39                           |
| ,                            | ')b            | • • •            | • •                | 2,24<br>10,33               | 0,12<br>0,60               | 1,33                           |
| Mittelfranken                | · } .          | • • •            |                    | 2,45                        | 0,00                       | 5,25<br>1,28                   |
| Unterfranken u. Aschaffe     | n.             | • •              | •                  | 9,70                        | 0,35                       | 6,52                           |
| burg                         | · } b : :      |                  |                    | 2,40                        | 0,09                       | 1,62                           |
| Bfalz                        | ,a             | • • •            |                    | 7.46                        | 0,11                       | 5,07                           |
| 71-0                         | . тр           | • • •            | • •                | 1,65                        | 0,08                       | 1,12                           |
| Bapern                       | )a<br>}b       | • • • •          |                    | 11,44<br>2,73               | 0,78<br>0,19               | 6,53<br>1,55                   |
|                              | <b>4</b> — ♦ • | • • •            | . 11               | -,                          | -,20                       | 4,00                           |

angegebene Fläche, ihr Ertrag und die Bevölkerung wie folgt:

| Areale                                           |                                  |                       | olzertrag                     | Berhaltniß bes       |                |                        |  |  |
|--------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------|------------------------|--|--|
| culturunfähige<br>Fläche, (Paus:                 |                                  | fämmti                | icher Walbu                   | ingen                | gesammten      | culturfähig.           |  |  |
| u. Postäume,<br>Strassen, Ge-<br>wässer, Felsen) | bes ganzen<br>Areals             | Stammholz             | Stocholz                      | Wellen               |                | bes zur<br>Bobenfläche |  |  |
| Tagwerte                                         |                                  | Ríaf                  | ter                           | Hunderte             | in Procenten   |                        |  |  |
| 197,509                                          | 2,752,509                        | 290,327               | 11,838                        | 96,191               | 24             | 22                     |  |  |
| 7°/,<br><b>621,815</b>                           | 100<br>4,980,583                 | 642,419               | 80,589                        | 59,199               | 34             | 29                     |  |  |
| 12°/ <sub>•</sub><br>115,607<br>4°/ <sub>•</sub> | 3,128,660<br>100                 | 515,740               | 725                           | 13,987               | 34             | 33                     |  |  |
| 228,359<br>9 <sup>6</sup> / <sub>a</sub>         | 2,820,142<br>100                 | <b>338,81</b> 0       | 24,488                        | 30,764               | 87             | 36                     |  |  |
| 124,710<br>6°/                                   | 2,005,908<br>100                 | 230,006               | 61,146                        | 49,978               | 3 <del>4</del> | 38                     |  |  |
| 123,159<br>6°/                                   | 2,241,268<br>100                 | 214,957               | 68,779                        | 57,443               | 31             | 30                     |  |  |
| 114,765                                          | 2,577,688                        | 274,448               | 10,426                        | 129,854              | 37             | 37                     |  |  |
| 4°/。<br>83,950<br>5°/。                           | 100<br>1,7 <b>42</b> ,134<br>100 | 200,896               | 20,678                        | 52,034               | <b>38</b>      | <b>3</b> 8             |  |  |
| 1,609,874<br>7°/ <sub>o</sub>                    | 22,248,842<br>100                | 2,707,103             | 298,076                       | 527,928              | 34             | 32                     |  |  |
| 1,40                                             | 19,60                            | 2,06                  | 0,08                          | 0,68                 | •              | •                      |  |  |
| 0,34<br>3,49                                     | 4,82<br>28,03                    | 0,51<br>8,61          | 0,02<br>0,17                  | 0,17<br>0,33         | •              | •                      |  |  |
| 0,82<br>0,92                                     | 6,57<br><b>24</b> ,84            | 0,85<br>4,09          | 9,04                          | 0,08<br>0,11         | •              | •                      |  |  |
| 0,20                                             | 5,52                             | 0,91                  | •                             | 0,02                 | •              | •                      |  |  |
| 1,91<br>0,47                                     | <b>23,67</b> 5,88                | 2,84<br>0,71          | 0,20<br>0,05                  | 0,25<br>0,06         | •              | •                      |  |  |
| 0,97<br>0,2 <b>4</b>                             | 15,92<br><b>8,94</b>             | 1,82<br>0, <b>4</b> 5 | 0, <b>4</b> 7<br>0, <b>12</b> | 0,89<br>0,09         | •              | •                      |  |  |
| 0,93<br>0,22                                     | 17,12<br><b>4</b> ,18            | 1,64<br>0,40          | 0,48<br>0,12                  | 0,44<br>0,10         | •              |                        |  |  |
| 0,77                                             | 17,35                            | 1,85                  | 0,07                          | 0,87                 |                | •                      |  |  |
| 0,18<br>0,63<br>0,14                             | 4,30<br>18,29<br>2,94            | 0,46<br>1,52<br>0,33  | 0,02<br>0,16<br>0,03          | 0,22<br>0,89<br>0,09 | •              | •                      |  |  |
| 1,46<br>0,35                                     | 20,22<br>4,82                    | 2,46<br>0,59          | 0,27<br>0,06                  | 0, <b>48</b><br>0,11 | •              | •                      |  |  |

Demgemäß ist nahezu ein Drittheil bes Gesammtareales von Bayern produktives Walbland, und die der Landwirthschaft gewidmete Fläche nicht ganz doppelt so groß, als die der Forste, oder mit anderen Worten: es gehören in Bayern von 100 Tagwerken 61 der Landwirthschaft, 32 sind produktives Walbland, und 7 Tagwerke sind unproduktiv, d. i. von Hause und Hofräumen, Strassen, Gewässern, Felsen, Dedungen u. s. w. eingenommen. Bayern ist sonach eines der waldreichsten Länder Mittel-Europas.\*)

Aus vorstehender Tabelle geht ferner hervor, daß die Pfalz, dann Unterfranken und die Oberpfalz verhältnißmäßig die größte (36—38°/o der Regierungsbezirksstäche), Schwaben aber mit 23°/o weitaus die kleinste produktive Waldsläche enthält, indem hier im Allgäu die Vichweiden vorsherrschen, während in Oberdahern, wo gleichfalls eine namhaste Fläche der Weidenutzung eingeräumt ist, das größtentheils dem absoluten Waldsbeden angehörige Waldselände der Alpen noch im Ucbergewichte sich ershalten hat.

Die waldreichsten Gerichtsbezirke sind in Schwaben: die Landgerichte Zusmarshausen, Sonthofen, Immenstadt, Kempten, Monheim, Türkheim, Krumbach mit einem Waldslächengehalte je zwischen 25= und 40,000 Tag= werk; in Oberbayern: Tölz, Traunstein, Werbenfels, Ebersberg, Schon= gau, Miesbach, Tegernsee, München, Berchtesgaben und Wolfratshausen mit je 56 — 130,000 Tagwerk; in Niederbayern: Regen, Wolfstein, Kötzting, Viechtach, Kelheim und Grafenau mit je 59= bis 108,000 Tag= werk; in der Oberpfalz: Burglengenfeld, Amberg, Vohenstrauß, Weiden, Walbsassen, Tirschenreuth, Sulzbach mit je 41= bis 62,000 Tagw.; in Oberfranken: Kronach, Ludwigstadt, Burgebrach, Pegnit, Lichtenfels, Naila und Wunsiedel mit je 28-43,000 Tagwerk; in Mittelfranken: Altdorf, Schwa= bach, Eichstäbt, Kipfenberg und Erlangen mit je 39 — 45,000 Tagwerk: in Unterfranken: Rothenbuch, Gemünden, Lohr, Orb, Brückenau, Bischofs= heim, Eltmann, Amorbach, Rothenfels mit je 30 — 78,000 Tagwert; in ber Pfalz: Kaiserslautern, Annweiler, Dahn, Neustadt a/H., Dürkheim, Pirmasens, Kandel und Waldfischbach mit je 35 — 69,000 Tagwerk.

<sup>\*)</sup> Die Bewaldung beträgt in Schweben und Norwegen 67, in Außland 38, in Oesterreich 29, Polen 28, Preußen 24, Türkei 24, Deutschen Bund 22, Schweiz 16, Frankreich 16, Griechenland 14, Italien 9, Holland 7, Belgien 7, Spanien 7, Danemark 6, Portugal 5, Großbritannien 4 Procente ber gesammten Landesstäche.

Die größte zusammenhängende Waldmasse des Königreiches bildet bas baherische Hochgebirge mit den Allgäuer-Alpen längs der südlichen Landesgrenze, vom Salzach-Flusse in Oberbahern bis zur schwäbischen Stadt Immenstadt.

E

į

5

1

Į

!

ţ

•

Hieran reiht sich ber Größe nach ber bayerische Walb in Nieberbaysern vom Dreisesserge bei Neureichenau beginnenb und an ber nordöstslichen Landesgrenze bis zum oberpfälzischen Grenz-Städtchen Waldmünschen sich sortsetzend, serner ber Pfälzerwald auf dem Harbtgebirge und im Westrich der Pfalz; der Spessart im westlichen Theile von Unterfranken, gegen Osten, Süden und Westen vom Main, gegen Norden von der Kinzzig begrenzt, mit dem bayrischen Antheile des Odenwaldes dei Amordach; das Fichtelzebirge in Oderfranken und der Oderpfalz, gegen Osten bis an die Landesgrenze, gegen Süden bis an die Fichtels und Waldnaab, gegen Westen bis in das Mains, und gegen Norden dis in das Saalthal reichend; der franklische Wald zwischen den oberfranklichen Städten Kronach und Münchberg und der Landesgrenze; das Rhöngebirge in Unterfranken zwisschen dem Saals und Sinnthale, nördlich ausstelfranken.

Weitere größere Wald-Complere im Königreiche sinb: in Schwaben: ber Roggenburgerwald, süböstlich von Weißenhorn; ber Streitheimerund Rauherforst, westlich von Augsburg; der Frankenhofer= Sachsen= rieberforst bei Kausbeuern, der Kurmacher- und Kemptnerwald bei Kempten; enblich der Angelbergerforst bei Mindelheim; in Oberbayern: ber Gbersbergerpark auf der Wasserscheibe des Inn= und Jarflußgebietes; der Röschingerforft nördlich von Ingolstabt bis zur Kreisgrenze; der Forsten= rieber-, Perlacher- jund Grümwalberpark, mit dem Hofoldinger- und Höhenkirchner-Forst nächst München, bann ber Altöttinger-, Marktler- und Holzfelberforst bei ber Vereinigung der Salzach und der Alz mit dem Inn= Strome; der Dießen= und Uttingerforst sudwestlich und der Schöngeisin= gerforst nördlich vom Ammersee, der Rotterforst zwischen Rosenheim und Wasserburg, bann der Mühlborferhart, der Geisenfelder= ober Feilen=Forst sublich von Ingolftabt; in Rieberbayern: ber Durrnbucherforst bei Reustadt a/D., der Hienheimer= und Frauenforst bei Kelheim, serner der Reuburgerwald bei Passau; in der Oberpfalz: der Mantler= und Grün= hundter-Wald zwischen Grafenwöhr, Bildeck und Weiden; der Hoch= und Schönhammerwald zwischen Barnau und Bohenstrauß; der Tarhölderer-, Pentinger-, Bruder-, Strahlenfelber- und Robingerwald bei Brud; ber Hirschwalderforst süblich und der Freihölzerforst süböstlich von Amberg; ber Stein= und ber Hochwald bei Kemnath; ber Pressater=Wald; ber Schwaighauser-Forst nordwestlich und der Paintnerforst westlich von Regensburg; in Oberfranken: ber Steigerwald bei Ebrach; ber Belvensteinerforst bei Pegnit; der Limmersdorferforst bei Banreuth, der Haupts= moor bei Bamberg; in Mittelfranken: der Raitenbucher, Schernfelderforst bei Eichstädt, der Lindenbühlerwald nördlich von Gunzenhausen und der Dettingerforst bei Dettingen; in Unterfranken: ber von Ebrach in nördlicher Richtung bis in das Mainthal sich fortsetzende Steigerwaldcom= pler — hier der unterfränkische Steigerwald genannt; die Haßberge zwi= schen Hofheim und Königshofen; der Gramschatzer-Wald nördlich und ber Guttenberger-Wald süblich von Würzburg; in der Pfalz: ber Bienwald zwischen Langenkandel und Weißenburg, der Reichswald bei Kaisers= lautern, die Waldungen am Donnersberg, bei Kirchheimbolanden, der Neuhäusler-, der St. Ingberter-Wald zwischen Zweibrücken und Saarbrücken und der Jägersburgerforst nördlich von Homburg.

Am geringsten ist die Bewaldung in den Gegenden, in welchen ein ausgedehnter Bau von Getreide, Wein und Handelspflanzen betrieben wird, namentlich in dem fruchtbaren Landstriche zwischen Regensburg, Straubing, Osterhofen und Landau a/J., ferner in der Rheinebene, in den Gauen von Ochsenfurt, Schweinfurt, Königshofen (Grabseld) in Unterfranken, sowie in der Umgebung von Nördlingen und Oettingen. Auch das Dachauer- und Erdingermoos nördlich und nordöstlich von München, sowie das Donaumoos bei Neudurg gehören zu den waldarmsten Landsstrichen.

Im Allgemeinen kann übrigens die Vertheilung des Wald- und Eulsturlandes in Bayern nur als eine sehr günstige bezeichnet werden, indem abgesehen von dem über die Baumvegetation hinausgehenden Theile der Alpen, sowie von einzelnen Höhenzügen des Rhön- und Juragedirges sämmtliche Gebirge bewaldet sind, während das Hügelland und die Ebenen des Königreiches in verhältnismäßig kurzen Abständen mehr oder minber große Waldungen durchziehen, wodurch das dazwischenliegende Kultur- land gegen Ueberschwemmungen, Windstürme, Frost- und Hagelbeschädigungen vielsach geschützt und mit der erforderlichen Feuchtigkeit versehen wird, welche von den Waldungen bei nasser Witterung augesammelt und bewahrt wird, um sie in trockenen und heißen Tagen zu Gunsten des Eulsturlandes wieder zu verdunsten.

1

Dieser günftigen Vertheilung des Waldes verdankt Bayern wohl theilweise seine Fruchtbarkeit.

Der Holzertrag in den Staatswaldungen steht im Regierungsbezirke von Niederbayern am höchsten, weil fast sämmtliche Waldungen auf sehr gutem Boden stocken und dieselben noch bedeutende schlagbarc Holzmassen enthalten. Aus gleichen Gründen ist auch der Ertrag dieser Waldungen im Regierungsbezirke von Schwaben und Neuburg höher als der in den übrigen Regierungsbezirken.

Die Oberpfalz enthält zwar im Gebirge auf Gneis, Granit, Kalk 2c. noch gute Waldungen, allein in der Ebene und dem Hügellande, wo der Keupersand vorherrscht, sind ausgedehnte Waldslächen durch die Streusnutzung entkräftet, und fast ertraglos geworden.

!

ļ

In gleicher Weise hat die Streunutzung auf einen Theil der Walsdungen in der Ebene von Oberfranken — dem Veldenskeinerforst — und in Mittelfranken — dem Reichswalde — nachtheilig eingewirkt.

Auch in Unterfranken und der Pfalz sind theilweise die Wirkungen der Streunutzung fühlbar; der Ertrag der Waldungen steht aber vorzugsweise deshalb dort nieder, weil der größte Theil der Waldungen aus Laubholz und mitunter noch aus Wittel= und Niederwald besteht, deren Uederführung in Hochwald, mit Ausnahme der Eichenschälwaldungen, angebahnt, und die Jungholzklasse in Folge sehr ausgedehnter Eulturen, verödeter oder höchst unvollkommen bestockter Flächen überwiegend ist. Auch wird dort in den Hochwaldungen das Reisigholz größtentheils den Berechtigten oder Eingesorsteten gratis überlassen und nicht in Rechnung gestracht, dagegen in den Niederwaldungen ein Theil des Prügelholzes in das Wellenholz gebunden, welches dem Stammholzertrage zuzurechnen wäre.

Im Ganzen steht der jährliche Zuwachs in den Staatswaldungen der 8 Regierungsbezirke um 23650 Klaster höher als der Etat, weil durch die ausgedehnten Forstkulturen auf verödeten oder in neuester Zeit angetausten Flächen die Jungholzklasse überwiegend ist, daher zur Einlenkung auf ein geregeltes Altersklassenverhältniß die Ruhung noch unter dem Zuwachse verbleiben muß. Es ist daher in den Staatswaldungen noch ein allmäliges Steigen des Materialetats in Aussicht gestellt. In ähnslicher Weise steige steigen den Gemeindewaldungen der gegenwärtige Holzertrag unter dem jährlichen Zuwachse, weil, namentlich in Unterfranken und der Pfalz, ausgedehnte Eulturen in denselben in den jüngst abgeslausenen Decennien ausgeführt, in sämmtlichen Regierungsbezirken aber zur

Tilgung der früheren Kriegs= und Gemeindeschulden in die haubare Klasse stark eingegriffen wurde, daher die Jung= und Mittelholzklasse die haubare Klasse in den meisten Gemeinde= und Körperschaftswaldungen überwiegt. Es wird deßhalb auch in diesen Waldungen, deren pslegliche Bewirthschaf= tung und nachhaltige Benützung nunmehr nach den neueren forstgesetslichen Bestimmungen in ganz Bayern unter die unmittelbare Leitung der Staats= regierung gestellt ist, allmälig eine bedeutende Ertragserhöhung eintreten.

Der Ertrag der Privatwaldungen würde tiefer stehen, hätten in Bayern nicht noch viele Standes= und Sutsherrn ausgedehnte Waldungen, welche größtentheils gut bewirthschaftet und nachhaltig benützt werden.

Die kleineren Privatwalbungen sind meistens überhauen und auch theilweise durch übermäßige Streunutzung in ihrem Ertragsvermögen weit herabgebracht.

Wic oben erwähnt, gründen sich in den Staats-, Gemeinde= und Stiftungswaldungen die angegebenen Materialerträge oder Etats auf spezielle Ertragsermittlung. Diese Etats sind daher nicht nur nachhaltig, sondern sic stehen noch, wie bemerkt, unter dem jährlichen Zuwachse. Bezüglich der Privatwaldungen beruhen die Angaben auf Schätzung, und eskann deren Richtigkeit nicht ganz verbürgt werden.

Der aus sämmtlichen in den Staatswaldungen vorgenommenen Holzverkäufen der Jahre 1856/58 erzielte Erlös beträgt per Klafter Stamm= holz nebst anfallendem Stock= und Reisigholz 8 fl. 28 kr. inclusive der Fabrikationskosten.

Würde der Ertrag auf dem gesammten Waldareale Baperns von 7,188,605 Tagwerken ebenso hoch stehen, als jener in den Staatswaldunzgen, welche keineswegs auf besserem Boden stocken, so betrüge die Landeszproduktion an Holz 3,306,758 Klaster im Geldanschlage zu 28,003,318 fl., daher 592,655 Klaster mehr im Material, und 5,017,812 Gulden in Geld mehr als gegenwärtig im vertheilten Besitze.

Jede Erweiterung der Staatswaldungen erscheint demnach, abgesehen von den sinanziellen Vortheilen des Staatsärars, auch in nationaldsonos mischer Beziehung höchst vortheilhaft. Von dieser Ueberzeugung geleitet, wurde dis zum Jahre 1858/59 das Staatswaldareale um 62,597 Tagwert durch Antauf und um 3366 Tagwert mittelst Tausch mit einer Mehrausgabe von 2,146,688 Gulden im Vergleiche zu den durch Versäußerung von Staatswaldparcellen und Woodsstächen erzielten Einnahmen erweitert.

ţ

ľ

ľ

ţ

•

ļ

j

Die veräußerte Fläche bestand zum größeren Theile aus Moosgrünsben, Anschütten und vielen kleinen, innerhalb der Gemeindesturen gelegenen Waldparzellen, welche sich zur Cultur vorzugsweise eigneten und in landswirthschaftlicher Benutzung einen viel höheren Ertrag gewähren als bei ihrer Aussorstung oder fortgesetzten forstwirthschaftlichen Benutzung.

Größere Staatswaldparcellen wurden in neuerer Zeit nur solche veräußert, welche von den Haupt-Waldmassen weit entfernt waren und deren Beschützung nicht selten den größten Theil des Ertrages absorbirte.

Bei allen Ankäusen wurde die bessere Arrondirung der Staatswalds Complexe, sowie die Beseitigung der die ForstsFrevel begünstigenden, die Aussicht wie die Wirthschaft erschwerenden Inclaven ins Auge gesaßt, und mehr Rücksicht auf Bodengüte als auf die Bestockung genommen, da versödete oder schlecht bestockte, um billigen Preis angekauste Waldgründe von der StaatssForstverwaltung in kurzer Zeit mit geringen Kosten und sicherer in Cultur gebracht werden, als im bleibenden Besitze von einzelnen Privaten. Größere, geschlossene Waldmassen sind bei geringeren Verwaltungszund Aussichtskosten dem Frevel in ruhigen, und der Zerstörung in bewegten Zeiten viel weniger ausgesetzt, als kleine durch Privateigenthum unterbrochene Komplexe oder isolirte Parzellen.

Nebst ben Walbankausen wurde in jüngster Zeit noch eine baare Summe von 606,658 Gulben zur Ablösung von sehr lästigen, die Forste wirthschaft erschwerenden und den Ertrag der Forste schmalernden Forste rechten auf den Grund freiwilligen Uebereinkommens verwendet und zu gleichem Zwecke eine Waldsläche von 49,809 Tagwerken an die Berechtigten abgetreten. Die von Theoretikern von der Forstrechtsablösung befürchteten nachtheiligen Rückwirkungen auf den Werth der Gutscomplere sinz den nach dem Bollzuge in der Wirklichkeit allenthalben ihre Widerlegung. Es führt vielmehr die Ablösung der Bauholzrechte zum dauerhaften Steinz dau und zur sorgsameren Unterhaltung der Gebäude, und die Purisikation der Brennholzrechte zur Holzersparung und Benutzung des sonst nutzlos versaulten Stockholzes, des Torses, der Steinz und Braunkohle.

#### 3. Sorfikulturen.

Wie die anliegende Uebersicht nachweist, wurden in den jüngst verflossenen 15 Jahren 1843/58 cultivirt:

| A. Mittelst Ansaaten:                                                 |   |
|-----------------------------------------------------------------------|---|
| a) Laubholz in                                                        |   |
| Staatswaldungen 80,718 Tagw                                           | • |
| Gemeinde = und Stiftungswaldungen 39,006 "                            |   |
| b) Nabelholz in                                                       |   |
| Staatswaldungen                                                       |   |
| Gemeinde= und Stiftungswaldungen 96,276 "                             |   |
| B. Pflanzungen:                                                       |   |
| a) Laubholz in                                                        |   |
| Staatswaldungen                                                       |   |
| Gemeinde = und Stiftungswaldungen 16,869 "                            |   |
| b) Nabelholz in                                                       |   |
| Staatswaldungen                                                       |   |
| Gemeinde= und Stiftungswaldungen 39,252 "                             |   |
| Summa aller Ansaaten und Pflanzungen in                               | • |
| Staatswaldungen                                                       |   |
| Gemeinde= und Stiftungswaldungen 191,403 "                            |   |
| Durch Weichholzausschneiben wurden an Kulturen und Verjüngungen       | l |
| gereiniget:                                                           |   |
| in Staatswalbungen 91,544 Tagw.                                       | b |
| Gemeinde = und Stiftungswaldungen 41,162 "                            |   |
| Zur Entwässerung versumpfter ober nasser Flächen wurben Ent-          | ; |
| wässerungsgräben gezogen:                                             |   |
| in Staatswaldungen 3,523,107 Ruth.                                    | • |
| Gemeinde= und Stiftungswaldungen 520,678 "                            |   |
| Zum Schutze der Waldungen gegen das Weidevieh und sonstige Be-        | ; |
| schädigungen wurden Schutzgräben gezogen: in                          |   |
| Staatswaldungen 1,271,325 Ruth.                                       |   |
| Gemeinde= und Stiftungswaldungen 1,063,756 "                          |   |
| Zur Erleichterung ber Holzaussuhr wurden Wege angelegt ober gut       | , |
| fahrbar hergestellt: in                                               |   |
| Staatswaldungen 5,685,862 Ruth.                                       |   |
| Gemeinde= und Stiftungswaldungen 442,462 "                            |   |
| Durch diese bedeutenden Culturen ist die Jungholzklasse im Vergleiche |   |
| zu dem schlagbaren Holze gerade in jenen Regierungsbezirken, wo der   |   |
| Forstkultur die größte Sorgfalt zugewendet wurde, überwiegend und es  |   |
| steht beßhalb die gegenwärtige Nutung oder der angegebene Holzertrag  |   |
|                                                                       |   |

weit unter dem Durchschnittszuwachse. Es ist daher, wie oben bereits bemerkt, mit jeder Waldstandsrevision noch eine Erhöhung des angegebenen Holzertrages zu gewärtigen.

ļ

Ueber die in Privatwaldungen ausgeführten Forstkulturen fehlen sichere Anhaltspunkte; sie sind nur von besonderer Bedeutung in den größeren Waldcomplexen.

Die Aufforstung ertragloser Flächen von einigem Belang wurde ins bessen von dem General=Comité des landwirthschaftlichen Vereines bisher prämitrt, und somit auch in dieser Weise die Forstkultur zu fördern gesucht.

Es ist zu erwarten, daß in wenigen Jahren die noch unbestockte Wald= fläche aufgeforstet und in Ertrag gebracht werden kann.

#### 4. Zewirthschaftung.

Höchst verschiebenartig zeigt sich in Bayern, bedingt durch die vielsach wechselnden klimatischen, Terrain= und Bodenverhältnisse das Vorkommen, die Bewirthschaftung und der Ertrag der Waldungen. Es wird in Deutsch= land kaum eine forstliche Hauptbetriebsart und wenig Modisikationen der= selben geben, welche nicht im Umfange des Königreiches begründet ist und in jener Verschiedenartigkeit zur Anwendung kame, von der großartigsten Hochwaldwirthschaft im Spessart, dem Alpengebirge 2c. an, bis zu den Buschwaldungen am Rheine, der Donau 2c. herab.

Der in dieser Schrift der forstlichen Abtheilung gegönnte Raum gestattet nicht, die verschiedenartigen Betriebsarten einzeln aufzuzählen. Sie sind sämmtlich in den forstwirthschaftlichen Mittheilungen, welche das Winisterialforstbureau herausgibt, beschrieden, und mit den entsprechenden Wirthschaftsregeln begleitet.

Nur eine Betriebsweise bürfte hier ausführlich angegeben werben, weil sie bis jetzt in landwirthschaftlicher Beziehung eine noch höhere Bedeutung gewonnen hat, als bezüglich des Holzertrages.

Gs ist dieß eine Art von Röberwaldbetrieb, welcher in Riederbayern längs des bayerischen Waldes auf einem kräftigen aus einer Verwitterung von Granit oder Gneis entstandenen sehr frischen Waldboden bei einer Höhe von 1200 bis 2600 Parisersuß über dem Meere, an mehr oder minder steilen, vorzugsweise süblichen, südöstlichen und südwestlichen Lagen, an den sogenannten Birkenbergen betrieben wird.

Diefer Betrieb, Birkenwirthschaft genannt, leitet sich unzweifel=

haft schon vom Beginne der ersten Anfänge der Cultur in diesem ehema= ligen großen Waldlande her, welche auf das Jahr 1018 — wo Landgraf Güntherus von Thüringen, der 1006 in den Orden des Klosters Rie= deralteich getreten, das Kloster Künchnach erbauen ließ — zurückgeht.

Wie bekannt, hat sich die Bevölkerung im bayerischen Walde überall auf den Höhen des hier vorkommenden Hügellandes, wo die Sonne früher als in den bewaldeten Thälern den Schnee löste, durch Ausreuten des Waldes ansässig gemacht, und von diesen Stellen aus ihren Fruchtbau und ihre Viehzucht erweitert.

Da damals wie heute noch an jenen Theilen, wo gegenwärtig die Birkenwirthschaft vorherrscht, größtentheils nur Roggen und Haber gebaut wurde, so sehen die Bewohner des bayerischen Waldes von jeher die Viehzucht als den Hauptzweig ihrer Wirthschaft an, mit welchem sie außer ihren gewöhnlichsten Bedürfnissen sich baare Mittel zu ihren Abgaben und Reichnissen sowie zu ihrer landwirthschaftlichen Erweiterung und Verbesserung gewinnen konnten.

Für die Vermehrung der Viehzucht war aber das erste Anstreben, die ihren Wohnungen nahe liegenden Waldungen zu lichten, um den Gras-wuchs hervorzurufen und dem Weidevieh dort reichlichere Nahrung bieten zu können.

Noch jest umschließen gewöhnlich die Birkenberge zunächst die Feldsgründe, und erst weiter ober ihnen in der Regel in den höheren Lagen beginnen die eigentlichen Fichtens mit Tannen, Rothbuchen und einzelnen Ahornen gemischten Hochwaldungen.

Im Laufe der Zeit erweiterte sich die Cultur im bayerischen Walde, wozu auch die schon im 14ten und 15ten Jahrhundert errichteten Glasshütten beigetragen zu haben scheinen; die den Ortschaften zunächst liegens den gelichteten Waldungen wurden gänzlich gerodet, die Bevölkerung und mit ihr der Viehstand stiegen, neue und größere Waldslächen wurden auch zusnächst der Ortschaften scharf durchhauen, dann stark durchschneidelt, und endlich später auch noch der Streu beraubt.

Bei dieser Behandlung und bei dem gestissentlichen Lichten der Walsdungen verschwand die Buche und Tanne, und die wiedererschienene Fichte wurde schon als Jungholz zur Beförderung des damals sicherlich sehr üpspigen Graswuchses versolgt.

Auf diesen allmälig kahl gewordenen Flächen mit einem aus vielen

Jahrhunderten angehäuften Humus siedelte sich mit der Abnahme der Ueppigkeit des Graswuchses die Birke allmälig an, und es entstanden in dieser Weise, begünstigt durch die später noch vorgenommenen sog. Reuten, die sog. Birkenberge, welche allmälig eine Flächenausdehnung von circa 89,000 Tagwerken gewonnen haben, wovon kaum 9000 Tagwerke im Bessitze der Gemeinden und Stiftungen, die ganze übrige Fläche in jenem der Privaten sich besindet. Dieser sog. Birkenberge, früher Birkenreuter, wird in der fürstlich Passauischen Forstordnung vom 18. Juni 1776 schon gesdacht, und hierüber in § 14 angeführt:

"Weil die mit Birken bewachsenen sogenannten Waiden einen beträchtlichen Theil der dießländischen Waldungen ausmachen, so soll es hiemit allerdings wie mit den Schwarzwaldungen gehalten werden, daß nemlich ohne Sutbefinden des Försters eben unter nämlicher Strafe nicht gefället werden dürse; da nur diese meistens zu Reuter ohnedieß in einem ganzen Distrikt oder Maiß hergehackt zu werden psiegen, so kann das Anzeichnen mit der Markhacke unterbleiben; jedoch aber soll ohne Abzählung deren Stämme nur die Anzahl deren auf einer solchen Reut erzeugten Klaster im gedachten Register eingetragen werden."

Diese fürstlich Passauische Forstordnung, welche im Umfange des Fürstenthumes dis in die jüngste Zeit zum Bollzuge kam, hatte die Folge, daß nach ihrem Erscheinen von den dort erwähnten beträchtlichen Birkenbergen viele wieder zu Nadelwaldungen heranwuchsen, dagegen als Ersatz die Wiesenkultur in diesem Gebietstheile auf eine vortrefsliche und anderen Landschaften des bayerischen Waldes zum Muster dienende Höhe gestiegen ist.

In den älteren churpfalzbayerischen Gebietstheilen aber hat man dem Landmann sowohl bezüglich seiner Wald= als Landwirthschaft größere Freiheit gelassen und hierin mag wohl ein Hauptgrund liegen, daß die Birken= wirthschaft dort die größte Ausdehnung gewonnen hat, und einer intenssveren und ökonomischen Benühung des Areales bis heute noch nicht ge- wichen ist.

Mit der Steigerung der Bevölkerung und dem erhöhten Bedarf an Feldfrüchten und zugleich an Vichstand wurden in den gelichteten Vorbersen sog. Reuten angelegt, welche den Mangel an bereits hergerichteten und gedüngten Feldern ersehen halfen und ersehen mußten, weil das zur Weide getriebene Vieh den besten Dünger auf der Weide verloren hatte.

Diese Renten wurden so lange landwirthschaftlich benützt, als die

Ernte die Aussaat und Arbeit reichlich lohnte, alsbann aber ihrem Schicksale überlassen.

Auf diesen ausgebauten Reuten flog die Birke und mit ihr auch theil= weise die Fichte wieder reichlich an, bevor üppiger Graswuchs das Weide= vieh anzog, und es suchte die gütige Natur auf diese Weise wieder aus= zugleichen, was Menschenhände rücksichtsloß zerstörten.

Der durch die Holzbestockung auf diesen Flächen wieder gebildete Husmus und das Streben, einen besseren Graswuchs für das Weidevieh zu erzeugen, scheint zur wiederholten Reute, und somit zur allmäligen Aussbildung der sog. Birkenwirthschaft geführt zu haben.

Diese wird nun in folgender Weise getrieben:

Der Abtrieb bes schlagbaren Holzes geschieht unter Zugrundlage einer Umtriebszeit von 20 bis 48 Jahren, wobei auf der Schlagsläche alles Holz bis auf einige Samenbirken, gewöhnlich 6—10 pr. Tzw., abzeräumt wird. Die stärkeren Birken werden zu Brennholz, Lichtholz und Kleinsnutholz verwendet, hingegen das geringere Holz über der Schlagsläche aufzgebrannt, und zwar entweder durch Anöfern oder Rasenschmelzen — Brensen des abzeschälten Rasens in kleinen Weilern — oder durch Ueberlandsbrennen d. i. Aufbrennen des dürr gewordenen Reisigs auf der Schlagsläche. Sines wie das Andere hat zum Zwecke, die Asch des Holzes und der übrigen Begetabilien möglichst gleichmäßig über die Schlagsläche zu verbreiten, welche hierauf sobald als möglich mit der Haue bearbeitet, von dem kleinen Trümmerzestein gereiniget, und zur Aussaat mit Korn herzerichtet wird.

Je nachdem Winter= ober Sommerfrucht gebaut werden will, wird die Arbeit im Herbste ober Frühjahre gemacht, der Same ausgesät und unter Boden gebracht.

Diese Schläge heißen Reuter ober Richer und werden zum Schutze vor dem Eindringen des Weideviehes umzännt. Ob ein zweiter oder dritter Andau mit Korn, Haber oder Kartoffeln stattsinden könne oder nicht, hängt lediglich von der mehr oder minder aufgezehrten Vodenkraft ab. Nach beendigtem Fruchtbau tritt die Wiederbestockung des Bodens mit Holzpstanzen ein, welche unter Belassung der Einhegung unschwer auf natürlichem Wege erfolgt, nämlich durch den Samen von den auf der Schlagstäche stehen gebliebenen Samendirken oder von nächstgelegenen Birken-Beständen, und theilweise auch durch Stockausschlag von den gesfällten Birken, soweit die Stöcke eben nicht durch das Brennen und Bearbeiten des Bodens verdorben sind. Neben den Virken siedelt sich bald

auch auf natürlichem Wege von den in der Regel oherhalb der Birkensberge gelegenen Nadelholzwaldungen, in der Gegend Schwarzholz genannt, die Fichte an. An manchen tiefer gelegenen Orten fliegen aus der Umsgebung auch Föhren an.

Ist die Bestockung mit Birken vollständig erfolgt, dann werden die Samenbirken in der Regel hinweggenommen. Bei unvollkommener Besstockung mit Birken wird durch Ansaat von Birkensamen nachgeholsen und hiezu der Boden nur leicht verwundet. Die jungen Birken und Fichten läßt man bis etwa zum 10ten Jahre fortwachsen, wo sodann die Fichten theils der Aststreu willen, theils um die Rechstreu — hauptsächlich Birkensaub — leichter herausrechen zu können, theils um den Graswuchs für die Weide zu befördern, allmälig herausgehauen oder aufgestümmelt werden.

Mit dem Fortschreiten dieser Fichtenreinigungen werden die Birken endlich zum herrschenden Bestande und dient derselbe fortan zur Weides und Streunutzung. Diese Rutzungen dauern dann bis zum Wiederabtrieb und abermaligen Reuten fort.

Die hier vereinigten Nutzungen aus dem Holze, der Weide, Streu und dem Fruchtbau verleihen dieser Wirthschaft einen besonderen Reiz und die dortigen Landbewohner legen ihr einen hohen Werth bei.

Das Holzber Birke hat nicht nur durch seine Brenngste und sonstige Berwendbarkeit zu Kleinnutholz und Lichtholz, sondern auch durch die Rähe und leichte Bringbarkeit großen Werth. Von den Birkenbergbesitzern wird zwar in der Regel nur ein Theil dieses nutharen Holzes selbst verwendet und sehr viel hievon an die Inleute und Hirten überlassen, der Werth desselben wird aber von diesen hoch angeschlagen, und bildet einen sehr namhaften Bestandtheil ihres Mieth- und Lohnverhältnisses.

Wird hingegen von den Birkenbergbesitzern das bessere Holz sämmtlich zum eigenen Verbrauche oder Verkause verwendet, so ist in Anbetracht der sehr weit vorausgeeilten Ausnutzung der Privatwaldungen und der wesentlich gesteigerten Holzpreise die Holznutzung aus den Virkenbergen von großer Bedeutung.

Der Haubarkeitsertrag der Birkenberge steht zwischen 5—18 Normalklastern Derbholz per Tagwerk; der Brennholzpreis zwischen 3—7 fl. per Alaster.

Abgesehen aber auch von all bem ist die Holzbestockung die erste

und oberste Bedingung zur nachhaltigen Erlangung aller nachfolgenden Rutungen.

Die Holzbestockung ist es, welche dem Boden Schutz vor dem Ausbrennen durch die Sonne gewährt, ihn frisch erhält, das Weidevieh gegen Sonnenhitze und Unwetter schützt und die Wasserquellen nährt, dabei aber den Graswuchs für die Weide nur wenig hindert. Daß eine Streunutzung ohne Wald nicht möglich ist und der landwirthschaftliche Zwischenbau durch den Humus und die Holzbestockung erzeugt, nur wiederholt betrieben werden könne, dürste ohnehin einem Zweisel nicht unterliegen.

Auf die Weidenutzung wird von den Besitzern der Birkenberge der höchste Werth gelegt. Obschon das Weidevieh seine ausschließliche Ernährung auf den Birkenbergen nicht findet, vielmehr nur den Tag über in denselben sich nährt und im Stalle noch gefüttert werden muß, da nur wenige Einwohner einen so großen Besitz an Birkenbergen haben, daß auch die Nachtweide ausgeübt werden kann, so ist doch den sämmtlichen Birkenbergbesitzern die Möglichkeit gegeben, durch die Sommerweide ihren Viehstand weit über zene Grenze auszudehnen, welche ihnen durch ihre übrigen Besitzungen an Wiesen und Feldern gezogen wäre.

Im großen Durchschnitte kann angenommen werden, daß auf 3 Tagwerk Birkenwald 1 Stück Hornvieh trifft. Außerdem werden indessen auch
Pferde und Schafe, dann von den Hirten einige Ziegen zur Weide getrieben. Das, Hornvieh ist von großem kräftigem Schlage und stammt
meist aus dem benachbarten Böhmen. Die Ochsen werden ungemästet
verkauft und die Kühe, für welche eigene Weidebezirke, s. g. Heimweiden —
näher bei den Ortschaften liegende Bezirke — ausgeschieden sind, liefern
für den eigenen Haushalt den nöthigen Bedarf an Wilch, Butter und
Schmalz; selten wird ein Ueberschuß von Schmalz verkauft ober in Handel
gebracht.

Da der Graswuchs von der Holzbestockung und diese von der mehr oder minder geschwächten Produktionskraft des Bodens abhängig ist, so differirt der Geldwerth der Weidenutzung per Stück Hornvieh von 12 kr. bis zu 2 Gulden.

Es wird angenommen, daß der Werth der Weidenutzung mit dem zunehmenden Alter der Holzbestände gewinnt, wenn der Boden nicht schon allzusehr entkräftet ist, in welchem Falle keine guten Gräser, vielmehr Heidelbeerkraut und Heide den Boden überziehen. Die Streunutung besteht in der Boden= oder Rechstreu und der Aststreu. Da in der Regel das sammtliche Stroh von den geernteten Früchten im Winter an das Vieh versüttert wird, so gewinnt die Streu für die dortigen Einwohner eine große Bedeutung. Die leichte Gewinsung des Birkenlaubes in der Nähe der Ortschaften verleiht leider der Bodenstreunutung den Vorzug. Sie wird schon vor der Hälfte des Umstriebes und sast alljährlich in den nahe liegenden Virkenbergen ausgeübt. Rur wenn diese nicht ausreicht, wird auch die Aststreu von den Fichten genutzt.

In gut erhaltenen Birkenbergen wird der jährliche Streuanfall nach dem 10—12jährigen Alter der Bestände auf 30 Kubiksuß per Tagwerk veranschlagt, 150 Kubiksuß werden auf 1 Fuder gerechnet, und dieses auf 1 st. 30 kr. bis 2 fl. geschätzt.

Der Fruchtbau auf den Reutern gibt zwar nur einen geringen Ertrag, im Durchschnitte das Viersache der Aussaat, aber gute und gesichätte Früchte. Insbesondere sind solche als Samengetreide sehr gesucht. Diesen Fruchtbau überlassen die Waldbesitzer in der Regel ihren Hirten und sonstigen Inleuten,\*) welchen da, wo die Virkenwirthschaft getrieben wird, zu ihren Wohnungen in der Regel weder Felder noch Wiesen in Pacht gegeben werden, um sich die zur Ernährung ihrer Familien nöthigen Früchte dauen zu können.

Der Ertrag auf diesen Reutslächen ist sehr verschieben und steht auf den noch nicht erschöpften Birkenbergen jenen der mittelmäßigen Felder namentlich im ersten Jahre, wo in der Regel Winterroggen gebaut wird, nicht nach.

Im 2. Jahre folgt meistens Sommerkorn ober Haber und im 3. Jahre Kartosselbau. Allein auf schon erschöpftem Boben lohnt im gweizen noch weniger im dritten Jahre die Ernte Aussaat und Arbeit nicht mehr, und es beschränkt sich dort der Fruchtbau in der Regel nur auf ein, diese stens noch auf zwei Jahre.

Der ganze Fruchtbau wird mittelst Händearbeit durchgesches. 2002 weber der Pstug noch die Egge angewendet. Es steht der Arbeitsanstweitens nicht im Berhältnisse zu den Ernten und wird seiten vollkünnig

<sup>&</sup>quot;) Miethbewohner der zu den banerlichen Anwesen angebanen Lenten gen, welche gegen einen sehr geringen nach Uebereinlammen fechrichen Laglache pu seber Zeit mit ihren Familien dem Gutsbesitzer Dienste leifen milien.

gelohnt, wenn die Fruchtpreise nicht sehr hoch stehen. Mit dem Fruchtbau wird der Boden neben der Rechstreunuzung am meisten erschöpft, und der Fortbestand der Birkenwirthschaft unverkennbar gefährdet.

Die hier aufgezählten Nutzungen an Holz, Weide, Streu und Früchten verleihen der Birkenwirthschaft in den Augen der Grundbesitzer des bayerischen Waldes einen besonderen Werth und es ist dei den höher liegenden Gemeinden das Streben unverkennbar, die bei dieser Wirthschaft unzweiselhaft abnehmenden Erträge durch Flächenerweiterung sogar dis zu den höchsten Bergrücken zu ersetzen.

Dagegen verschwinden in den tiefer liegenden Ortschaften allmälig, einem intensiveren Betriebe der Landwirthschaft weichend, viele dieser Birkenberge; sie sind in einen höheren Ertrag gewährende Felder, oder mit Fichten reichlich gemischte Waldbestände übergegangen.

Nach allmäliger Absorbirung des aus mehreren Jahrhunderien angehäuften Waldhumus in den Fichten= mit Tannen und Rothbuchen gemischten Beständen, aus welchen diese Birkenwirthschaft hervorgegangen ist, mußte die Produktionskraft dieses vortrefflichen Urgebirgsbobens den= noch durch oft wiederkehrendes Bloslegen, rücksichtslosen Vieheintrieb, ercessive Streunutzung und den oft wiederkehrenden, mit Verbrennen aller humosen Bestandtheile verbundenen Fruchtbau ohne sonstige Dungung all= mälig mehr ober minder erschöpft werden. Selbst die genügsame Birke läßt unter solchen Umständen im Wachsthume nach, bilbet nur noch eine unvollkommene lichte Bestockung und der des zureichenden Schutzes gegen atmosphärische Einwirkungen wie der nährenden Bestandtheile beraubte Boben sinkt am Ende zur gänzlichen Ertraglosigkeit zurück. Ausgebehnte Flächen solcher schon sehr lange benützten Birkenberge sind bereits verblößt, ohne Graswuchs, bagegen mit Heibe und Heibelbeerkraut und son= stigen Pflanzen ber niedrigsten Stufe bewachsen. Ganze Bergwände, insbesondere wenn sie steil gegen Westen abdachen, sind nur noch als ausgeprägte Birkenkrüppelbestände mit Heibekraut anzusprechen, fast ertraglos, und gewähren nur noch eine sehr schlechte Weibenutzung. In den jungsten Decennien, wo der Viehstand unverhältnismäßig vermehrt und mit diesem auch die Waldweide und Streunutzung übermäßig ausgebehnt wurde, ist eine Abnahme der Holzproduktion, somit auch der übrigen Rutungen in diesen Birkenbergen unverkennbar.

Die Erhaltung ober Berbesserung dieser ausgebehnten Waldsläche dürfte nur möglich werden, wenn in der Folge

- a) der Abtrieb nicht vor dem 36jährigen Alter der Bestände erfolgt,
- b) die Weide mit Rindvieh und Pferden nur in mäßiger Anzahl und erst nach vorausgegangener 6—10jähriger strenger Hege gestattet,
- c) die Streunutzung erst nach der Hälfte des Umtriebes und mit einem Wechsel von mindestens 4—6 Jahren ausgeübt,
- d) das Aushauen oder Schneibeln der angestogenen Fichten nicht nur unterlassen, sondern jede nicht auf natürlichem Wege angestogene Blöße auf frischem Boden mit Fichten, auf trockenen Lagen aber mit Lärchen angepflanzt, und
- e) der Fruchtbau nicht über zwei Jahre ausgedehnt wird.

Diese Maßnahmen sind bei den Privatwaldbesitzern auf dem Zwangswege nicht durchzusühren, und es dürfte höchstens mittelst Belehrung oder durch einzelne intelligente Besitzer zu gebende Musterwirthschaften deren Anbahnung zu bewirken sein.

Allein bei ber schon weit vorgeschrittenen unnachhaltigen Ausnutzung ber meisten sonstigen Privatwalbungen und ber sichtbar abnehmenden Produktionskraft der fraglichen Birkenberge wird über diese Landschaft allmälig eine Holznoth hereinbrechen, welche die bei sehr vielen Einwohnern noch versichlossenen Augen öffnen und zur Erkenntniß der Folgen des bisherigen naturwidrigen Versahrens zwingen wird. In ähnlicher Weise wie diese Birkenberge werden in der Pfalz die s. g. Gräsenhäuser, Röder bei Annsweiler, dann die s. g. Wildselder im Landgerichtsbezirke Gemünden von Unterfranken bewirthschaftet, deren Flächenausdehnung aber nicht von Bebeutung und wovon in neuerer Zeit bereits ein größer Theil einer rationellen Lands oder Forstwirthschaft überwiesen worden ist.

#### 5. Waldstreunugung.

Die Staatsregierung war in neuerer Zeit eifrig bestrebt, unter Mitzwirtung ber Comités bes landwirthschaftlichen Vereines einem landwirthschaftlichen Vetriebe entgegenzutreten, welcher in mehreren Gegenden Bayerns bereits vor eirea 100 Jahren schon begonnen und sich allmälig vorzugszweise in Folge eines sehr ausgedehnten Kartoffelbaues in einer Art auszgedehnt hatte, daß er die Bedingungen seiner Forteristenz sast ausschließzlich in der Waldstreu suchte, während er die eigenen Hilfsmittel in undez greislicher Weise vernachlässigte und unbenützt ließ, dadurch aber seine

Selbstftänbigkeit Preis gab und seine Nachhaltigkeit untergraben hätte, wäre einem solchen Treiben nicht entgegen getreten worben.

Statt die Wiesen zu cultiviren, durch Entwässerung und Einebnung sie in fruchtbaren Stand zu versetzen, statt die Psianzennahrungsstosse, welche das Regen- und Quellwasser aus der Atmosphäre, aus dem Innern der Erde, und durch Auswaschung von Feldern und Wäldern mit sich führt, mittelst Bewässerungsanstalten auf den Wiesgründen zu sixiren und dadurch einen reicheren und besseren Futterertrag zu gewinnen, wurde das Vieh den ganzen Sommer hindurch auf dürstige Waldweiden geschickt, wo Heide- und Beerkräuter die einzige magere Nahrung ausmachten. — Statt Futterpstanzen anzubauen wurde das Stroh sast ausschließlich zur Fütterung verwendet, und zum Einstreuen Waldstreu genommen.

Statt entsprechende Miststätten anzulegen, die Jauche sorgfältig zu benützen, wurde der Stalldunger auf dem ebenen Boden oft unter der Dachtraufe aufgeschichtet, und es floß nicht nur die erstere ungenützt in den Bach, sondern auch der feste Stallmist wurde durch das Regenwasser der träftigsten Düngstoffe beraubt.

Bei dieser Einrichtung war die Gewinnung landwirthschaftlicher Ernsten nur dadurch gesichert, daß der Wald seinen natürlichen Dünger an das Feld abgeben mußte; es konnte aber dieses System nur solange bestehen, als der Wald noch im Stande war, Streu zu produciren. Auf großen Flächen war und ist dieß jetzt schon nicht mehr der Fall, wenigstens nicht neben einer entsprechenden Holznutzung, und es wäre nicht schwer zu berechnen, wie lange es noch hätte dauern können, dis eine Verdung der fraglichen Landschaften eingetreten wäre, wenn nicht alsbald eine Uenderung dieses landwirthschaftlichen Systems veransaßt worden wäre.

Es ist ein längst anerkannter Sat, daß der Acker ohne Düngung nachhaltig keine Ernten gibt, weil die im Boden befindlichen pflanzennäherenden Stoffe ohne Rückersatz allmälig aufgezehrt werden.

Man weiß recht wohl, daß ein vollständiger Ersatz durch den, bei noch so vortrefflichem Betriebe, auf einem Landgute erzeugten Dünger keineswegs stattsinden kann. Wenn auch die Gülle sorgsam benützt wird, wenn alle möglichen Abfälle auf die Dungstätte kommen, wenn die Einzrichtung derselben nichts zu wünschen übrig läßt, wenn Stallsütterung stattsindet, wenn genügend Futter erzeugt wird, so können die gesammelten Düngerstoffe doch keinen vollen Ersatz der durch die Ernten dem Boden entzogenen Pflanzennährstoffe gewähren. Denn ein großer Theil der letz-

teren geht in Form von Getreibe, Bieh und verschiebenen anberen menschlichen Bedürsnissen in den Verkehr, in das Austand, oder in größere Städte,
wo deren Consumtion stattsindet. In der Nähe der letzteren ist freilich durch
die großen darin sich anhäusenden Düngermassen eine bedeutende Steigerung
der landwirthschaftlichen Produktion möglich und es wäre gewiß von höchster nationalwirthschaftlicher Bedeutung, daß dieß geschehe, damit der
städtische Dünger vollständig benützt werde, und nicht ungenützt tief in
den Schooß der Erde versinke. Allein der großen Menge der entsernteren
Landgüter kann dieß — wenn nicht künstliche Düngerbereitungsfabriken
diese Sorge übernehmen — nicht mehr zu Sute kommen; sie müssen, um
ihre Fruchtbarkeit zu bewahren, den Entgang, welcher durch den Verkauf
und Erport landwirthschaftlicher Erzeugnisse entsteht, auf anderweitige Art
becken.

Es ist schon gesehlt, und gegen das Princip der Nachhaltigkeit, wenn der Ersat dieses Entgangs durch Waldstreu, also durch Transserirung des Walddungers auf das Feld dewirkt werden will, denn es wird dadurch die nachhaltige Nutzung, ja die Existenz des Waldes gefährdet; der Waldist aber in klimatischer Hinsicht und durch seine Rückwirkung auf die Fruchtbarkeit des Feldes, abgesehen von der Waldstreu ebenso unentbehrslich, als wegen seiner Produkte. Ein Volk, das seine Zukunst nicht selbst ausgibt, muß die Fruchtbarkeit seiner Wälder und ein genügendes Areale derselben bewahren und darf nicht das Feld durch den Wald düngen und den letzteren der Sterilität zusühren.

Es muß also der unerläßliche Ersatz berjenigen Pflanzennährungs= stoffe, welche durch den Verkauf landwirthschaftlicher Erzeugnisse dem Bo= den nicht wieder zugehen können, auf andere Art gesucht werden.

Einigen Ersat bietet schon die Bodenbearbeitung; der Pflug erschließt neue Nahrungsstoffe, indem er das Erdreich den atmosphärischen Einskussen zugänglich macht; allein dieser Ersat wird kaum hinreichen; es wird noch ersorderlich, daß Dünger künstlich erzeugt oder von Grundstücken, die keiner anderen Benützung fähig sind, Mineralstoffe, welche den Culsturpflanzen Lebensbedingung sind, gewonnen und der produktiven Obersstäche zugeführt werden.

Wenn nun schon bei guter landwirthschaftlicher Einrichtung ein solcher fremder Dünger schwerlich entbehrt werden kann, damit nicht allmälig die Fruchtbarkeit der Grundstücke abnehme; um wie viel mehr wird fremder Dünser nothig sein, wenn noch überdieß der aus der Consumtion landwirthschafts

licher Produkte durch Menschen und Thiere auf dem Landgute selbst erzeugte Dünger größtentheils unbenützt bleibt, und durch die Bäche und Flüsse dem Meeresgrunde zugeführt wird? — Um wie viel mehr müssen die Wälder gefährdet werden, wenn sie fortan dazu verurtheilt würden, das erwähnte große Defizit in dem landwirthschaftlichen Dünger zu decken?

Wo sich die Landwirthschaft auf Waldstreu stützt und die erwähnte Düngerverschwendung statt sindet, geht es auch mit dem Waldstande in raschen Schritten abwärts, und große vermagerte Waldslächen, welche nur mehr Fohrenkrüppelholz und Heidekraut produciren, sind ein sprechender Beweis von der verderblichen Richtung, welche die Landwirthschaft lange befolgt hat, indem sie am Marke der Waldungen zehrte. Zunächst trifft freilich diese das Loos der Verödung, die Sterisität der ganzen betreffenden Gegenden müßte aber solgen, wenn nicht die Richtung zeitig geändert worz den wäre.

Auch die Holzbestände können nicht blos von der Lust leben, sie erfordern Nahrungsstoffe des Bodens, wie die Feldstüchte; diese werden völlig aufgezehrt, wenn kein Wiederersatz stattsindet, und der Waldboden sinkt allmälig zur Unsruchtbarkeit herab. Allerdings sindet durch atmos=phärische Niederschläge, durch sortbauernde Ausschließung der im Boden enthaltenen Mineraltheile, dieser zum Wachsthum der Walddaume erforderlichen Stoffe, ein Ersatz für die durch die Waldvegetation consumirten statt, aber nur in gewissem Waße, und wenn man in Erwägung zieht, daß durch die Holznutzung schon eine bedeutende Wenge derselben dem Walde entkommt und nicht mehr dahin zurücklehrt, so wird es von selbst einleuchten, daß nicht auch noch die Streunutzung ohne Schaden für die Tragbarkeit des Waldbodens möglich sein könne.

Jebe Streunutzung beeinträchtiget bessen Fruchtbarkeit, und es hängt nur von der Größe dieser Nutzung und der mehr oder minder großen mineralisschen Bodenkraft ab, ob die Folgen des Streurechens schneller oder langsamer, geringer oder stärker sich zeigen. Auf magerem Sande sollte wohl gar nicht Streu gerecht werden. Durch die Streu, den natürlichen Waldsbünger, muß der größte Theil der durch die Holzbestände dem Waldboden entzogenen Nahrungsstosse wieder ersetzt werden; es ist eine gütige Einrichstung des Schöpfers, daß gerade die Holzsubstanz einen geringeren Theil mineralischer Pflanzennahrung erfordert; um so naturwidriger ist es aber, die Waldstreu, welche diese Stosse reichlicher enthält, dem Walde zu entziehen. Denn woher soll er die Mittel seiner früheren Produktivität erz

halten, nachdem im Walde eine Düngung wohl noch weniger im Großen thunlich ist, als eine künstliche Bearbeitung des Bobens?

Der Entzug ber Walbstreu, welche die Feuchtigkeit und Wärme aufsnimmt, beibe bewahrt und durch ihre Frische die mineralische Bodenzerssehung fördert, wirkt aber auch in physikalischer Beziehung nachtheilig auf die Waldvegetation, da der diese Bodendecke entbehrende Wald die nöthige Feuchtigkeit nicht erhalten kann, der Boden verhärtet, das Wasser in Strömen abstließt, und die mineralische Bodenauflösung an trockenen Tagen ganz unterbrochen wird.

Die Erfahrung bestätigt auch überall das Sinken des Waldstandes und Holzertrages, wo Streu gerecht wird, und zwar nicht blos auf minesralisch geringen Bodenarten, sondern auch auf mineralisch kräftigem Boden.

Es mag wohl seit Jahrhunderten in Deutschland, jedoch in mäßiger Ausdehnung Streu gerecht worden sein; es hat aber auch eine langsame Berschlechterung der Wälder im Allgemeinen stattgefunden. Eine excessive eingreifende Entnahme der Waldstreu besteht indessen so sehr lange noch nicht, und seit ihrem Beginne datirt sich auch erst die rasche Verringerung der Kraft des Waldbodens, die Verkrüppelung ausgebehnter Waldslächen.

Daß in alter Zeit Deutschland im Besitze der herrlichsten Eichenwalbungen war, ist eine bekannte Thatsache, ebensowenig kann abgesprochen werden, daß diese Holzart auf mineralisch geringen Bodenarten, wie auf buntem Sandstein, auf den schlechteren Keupergattungen gedeiht, wirklich vorhanden war ober noch vorkömmt, wenn der nöthige Humus nicht sehlt.

Wie kommt es, daß in vielen Gegenden diese schätzbare Holzart dem Nadelholze gewichen ist, daß an Orten jest keine Eiche mehr sich sindet, wo in alten Urkunden von Mast= und Schweineintried in die Wälder vielsach die Rede ist?

Sollten sich die Alimatischen Berhältnisse ungünstig geändert und einen Wechsel herbeigeführt haben? Reineswegs, denn das Klima ist milder gesworden, statt rauher, und die Eiche gedeiht besser im milden, als im rauhen Klima. Die hauptsächliche Veränderung des Klimas in Deutschland war schon eingetreten, als die deutschen Sichenwaldungen noch viele Jahrhuns derte sortstorirten. Das Verschwinden der Eichwälder datirt vielmehr erst später.

Sollten wirthschaftliche Berfahrungsarten die Umwandlung in Rasbelholz herbeigeführt haben? Es mag sein, daß sie dazu beitrugen; gewiß

ist aber die Bobenverschlechterung die Hauptursache. Denn überall, wo die Verdrängung des edleren Laubholzes, insbesondere der Eichen noch nicht eine völlige ist, zeigen auf allmälig entkräftetem Boden die Reste eine Aurzschaftigkeit, die nur in der Herabgekommenheit des Bodens ihren Grund sinden kann. Daß die Umwandlung vieler edler Laubholzbestände in Nasbelholz erst in den jüngsten zwei Jahrhunderten begonnen hat, beweisen die vielen alten 250= bis 400jährigen Eichen von hohem starken Wuchs, die in den Fichtenbeständen mancher Gegenden, z. B. im Dürrnbucher-, Köschinger-, Hienheimer-, Anzinger-, Grünwalder-, Perlacher-Forst, dem Hirschwald, in den meisten Waldungen von Mittelfranken, dem Reichswalde zc. vereinzelt vorkommen, sowie verkrüppelte jüngere Eichen zwischen Fohrenholz in anderen Gegenden, wo die Bodenvermagerung einen reisenden Fortgang hatte.

Hätte nach dem Uebergange in Nadelholz die Streunutzung aufgehört, und wäre es bei einer kräftigen Begetation von Fichten ober Fohren geblieben, so könnte man sich noch beruhigen, obschon die Fruchtbarkeit, Schönheit und Annehmlichkeit der betreffenden Gegenden durch den Verluft des Laubholzes gewiß eine arge Einbuße erlitten hat. Die Forstwirthschaft hat aber namentlich seit jener Zeit mit allen Calamitäten zu kämpfen, welchen die Nadelhölzer, zumal die Fohren, ausgesetzt sind. Während die Laubhölzer vor verheerendem Insektenfraß gesichert sind und von Schneebruck, Windstürmen, auch Waldbränden weniger zu fürchten haben, richtet in den Nadelhölzern von Zeit zu Zeit ein Raupenfraß, Windsturm ober Hagelschlag die größten Verwüstungen an, welche von den empfindlichsten Folgen für die betroffenen Gegenden begleitet sind. Wit dem Verschwinden der Laubhölzer nimmt schon der die Fruchtbarkeit der Landschaft för= bernbe Feuchtigkeitsgrab bebeutend ab. Die bichte Moosbecke ber Fichten= und Tannenbestände vermag die Feuchtigkeit noch bis in die heißen Tage bes Sommers zu bewahren, aber in ben lichten Fohrenbeständen findet man schon die Trockne und endlich Dürre, wenn diesen auch noch ihre Bobenbecke geraubt wird. So lange ber Waldboben für die Nabelhölzer bie nöthige Kraft noch besitzt, verwachsen sich die schlimmen Folgen der un= ausbleiblichen Naturereignisse balb wieder. Allein leider begann nach der Verbrängung des Laubholzes in vielen Gegenben das Streurechen erst sich zu verbreiten, und erschöpfte den Waldboden so sehr, daß schon die Fichte auf bedeutenden Strecken der genügsameren Fohre weichen mußte und ge= wichen ist, ja selbst, daß auch lettere nicht mehr entsprechend wächst, auf großen Strecken vielmehr nur noch als Krüppelholz vorkommt.

Bekanntlich ist die Fohre den Insettenbeschädigungen und dem Raupenfraß insbesondere am meisten ausgesetzt. Treten aber Unglücksfälle diesser oder ähnlicher Art ein, durch welche ausgedehnte Flächen plötzlich kahl gestellt werden, dann ist die Wiederbestockung auf einem bereits entkräfteten Boden selbst mit dem größten Kostenauswande kaum mehr zu erzwingen.

Wo das in den Nadelholzwaldungen fortgesetzte Streurechen ein gewisses Maaß nicht überschritten hat, sind die forstlichen Zustände immershin noch erträglich und eines allmäligen Ausschwunges wieder fähig. Die Mehrzahl der Bestände ist noch in gutem Ertragsvermögen, und wenn auch die Fichte schon größtentheils der Föhre Platz gemacht hat, so besitzt doch letztere noch eine genügende Produktivität oder nähert sich nur auf kleinen Flächen der Schlechtwüchsigkeit.

Wo dagegen die Streunutzung allzu übermäßig stattfand und die im Eingange erwähnten Uebelstände der Landwirthschaft in stärkerem Maaße ihren Einfluß übten, gestaltete sich der Zustand der Waldungen auf die schlimmste Weise und gestattet nur trübe Blicke in die Zukunft.

Alle Frische ist aus solchen Gegenden gewichen, alles saftige Grün aus Berg und Wald verschwunden. Die Hügel sind mit geringwüchsigem Föhrenholz bestanden, dessen an sich matte Färbung noch durch das dürfztige Wachsthum verstärtt ist. Daher machen jene Landschaften, wenn auch die Abwechslung von Berg und Thal keineswegs monoton ist, auf den Beschauer doch einen schwermüthigen Eindruck; es ruht auf ihnen eine tiefe Melancholie, welche Derjenige schwer empsindet, der bessere Forste gewöhnt ist.

Das traurigste Bild zeigt sich aber erst, wenn man das Innere der Wälder betritt. Stunden lang kann man in solchen Wäldern herumgehen, dis sich noch ein Schaft von Bau= und Blochholz als Ueberrest einer besseren Zeit dem Auge darbietet. Jene erwachsenen Holzbestände, welche nur noch einiges Scheitholz liesern, gehören schon zu den guten; die Mehrzahl liesert meist Prügelholz, große Flächen solches ausschließlich, oft nur schwaches. Die Stärke ausgewachsener Bäume sinkt herab bis auf Bohnenstecken. Manches Krüppelholz erwächst nur zu einem Gebüsch, welches mit 30 — 40 Jahren gipfeldurr wird.

Die Abtriebsstächen ber schlechtesten Theile können trot aller Mühe und Kosten nicht mehr in Bestand gebracht werden und sind sogar zu schlecht, um eine kräftige Begetation des Heibekrauts zu ermöglichen. Dies ses kommt nur in niedrigem Buchs zwischen Hungermood vor. Andere Schläge bestocken sich zwar, aber ber Nachwuchs ist so elend, daß er sich äußerst langsam emporhebt, und schlechteres erwarten läßt, als die vorsgängige Holz-Generation.

Den Bobenüberzug bilbet Heibekraut, Hungermoos und die Preißelsbeere; wo die HeibelsBeere vorkommt, ist es schon noch etwas besser und die Nachzucht der Fichte noch theilweise ermöglichet.

Der Graswuchs ist verschwunden, auch horcht das Ohr vergebens auf den Gesang der Bögel, die sich aus jenen dürren unfreundlichen Waldzungen ganz zurückgezogen haben.

Nicht bloß auf schlechtem Keuper und Diluvialsand kommen diese traurigen Waldbilder vor, auch die besseren Sebirgsarten des Granites, des Gneißes, des Porphyrs, des Kalkes und der Kreide haben sie aufzusweisen, Bodenarten, welche keineswegs zu den mineralisch schlechten gehören.

Es ist bekannt, in welch blühendem Zustande die Oberpfalz vor dem unseligen dreißigjährigen Kriege sich befunden hat, es läßt sich aber auch urkundlich nachweisen, daß zu jener Zeit nicht minder die forstlichen Zusstände noch sehr befriedigende waren.

Wer z. B. zu Anfang bes 16. Jahrhunderts auf der Kuppe des Parksteins eine Rundschau hielt, erblickte die Höhenzüge noch größtentheils mit Laubholz, Eichen, Buchen und Birken bebeckt, und nur in den niedrigen Borwäldern das dunkstere Nadelholz. Daß im Mantler=Parksteiner=forst, süblich von Parkstein, damals noch das Laubholz herrschte, deweisen alte Forstbeschreibungen aus jener Zeit, und einzelne Ueberreste krüppel=haster Eichen. Auf der Hügelreihe, welche das Nadthal östlich von Weisden begrenzt, erhielt sich das Laubholz theilweise dis zu Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts, und die Namen Eichrangen und Buchrangen, welche daselbst vorkommen, sowie noch vorhandene einzelne schone Erem=plare von Buchen bestätigen es, daß vormals diese Holzarten und zwar dis in die neuere Zeit dominirten. Die erwähnten Waldtheile besinden sich dermalen im Stadium der Verdrängung der Fichte durch die Fohre und nicht weit unterhalb kommt theilweise schon krüppelhastes Fohrenholz vor, ein Beweis, wie rasch es mit dem Kuin der Wälder geben kann.

Die Höhen, auf welchen Leuchtenberg liegt, waren zu Anfang des 17. Jahrhunderts urkundlich noch mit Laubholz bestanden; jetzt ist die Bestockung ein geringwüchsiges, mitunter krüppelhastes Fohrenholz.

Auch bei Pfreimt und Nabburg, weiter abwärts an der Nab waren zu jener Zeit die das Flußthal rechts und links einschließenden Höhenzüge mit Laubholz bestockt. Manche Namen, wie Lindach, Sichenschlag, Birkach zc. sind redende Zeugen.

Diese Folgen übermäßiger Streunutzung sinden sich, indessen nicht nur in der Oberpfalz, sie sind auch in einem mehr oder minder ausgesprägtem Zustande in den Forstämtern Pegnitz, Bayreuth und Forchheim in Oberfranken, in dem Nürnberger Reichswalde, in den Donauwaldunsen von Schwaben, in dem vorderen Hardtgebirge der Pfalz, wie in dem nordwestlichen Theile des Spessarts und der Rhon in Unterfranken wahrenehmbar.

In dem Spessart sindet man noch ganze Bergwände mit einzelnen gipfeltrockenen 250 — 300 jährigen Eichen von 60—80' Schafthöhe, wo aber, lediglich durch unausgesetztes Streurechen gegenwärtig der mit Heide, Schwarzbeertraut und Hungermoos bedeckte Boden in der Art entkräftet ist, daß weder eine junge Eiche noch Buche mehr gedeiht. Es müssen dort die genügsameren Nadelhölzer den Boden wieder ausbessern, wo so-dann nach 50—60 Jahre langer Schonung die edlen Laubhölzer wieder cultivirt werden können.

Der bayerischen Staatdregierung konnten obige den Waldungen wie der Landwirthschaft die größte Gefahr drohenden Zustände nicht entgehen, und sie sah sich verpflichtet, zu deren Abwendung angemessene Maßregeln zu ergreifen.

Unter Mitwirkung ber Comité's des landwirthschaftlichen Bereins wurden die Kreisregierungen angewiesen, geeignete Anordnungen zur Besseitigung der landwirthschaftlichen Mißstände zu treffen, insbesondere auf Berbesserung der versumpften oder vertrockneten Wiesen durch Ent= und Bewässerung, auf Einführung oder weitere Ausdehnung des Kleedaues oder sonstiger Futtergewächse, auf bessere Bereitung des Düngers und sorgfältige Benützung der Jauche, Einführung der Stallfütterung und der Erd=Streu ze. hinzuwirken.

Wo hiezu die verfügbaren Mittel der Kreisregierungen nicht zureichsten, wurden Zuschüsse aus Centralsonds von dem k. Staatsministerium des Handels und der öffentlichen Arbeiten bewilligt, und ausgezeichnete Leistungen einzelner Sutsbesitzer von dem General-Comité des landwirthschaftlichen Vereines prämiirt.

Für sämmtliche Staats, Gemeinde-, Stiftungs- und Körperschafts-Waldungen wurden Streunutzungs-Pläne hergestellt, wodurch die Streuabgaben geregelt und mit der Erhaltung der Waldungen in Einklang gebracht worden sind.

Wo keine Streurechte auf den Staats-Waldungen lasten, werden die Abgaben im Begünstigungswege nur auf die unbemittelten und kleindegüterten Einwohner beschränkt, und in den Waldungen Reserven gebildet, um nur in Nothjahren auch die übrigen bisher im Genusse von Waldsstreu gewesenen bemittelten Gutsbesitzer unterstützen zu können.

In den belasteten Waldungen, wo die Anforderungen der Berechtigten das zulässige Abgabequantum überstiegen, wurden auf den Grund der Bestimmungen des Art. 25 des Forstgesetzes vom 28. März 1852 die Abgaben reduzirt, und mit der rationellen Bewirthschaftung und nachhaltzigen Benutung der Waldungen in Einklang gebracht.

Da Ablösungen von Forstrechten in den Staatswaldungen nach dem allegirten Gesetze im Wege des Zwanges nicht zulässig sind, so wurden solche bisher allenthalben versucht und durchgeführt, wo die Berechtigten gegen Geld oder Abtretung von Waldgrund sich freiwillig hiezu herbei-ließen.

Bei Anfertigung sämmtlicher Streunutzungspläne war indessen die Staatsforstverwaltung, welche sehr gerne mit dem Landwirthe Hand in Hand geht, stets bemüht, auf die wahren Bedürfnisse der Landwirthschaft, selbst auf Kosten eines Theiles der Holz-Produktion die nöthigen Rückssichten so weit eintreten zu lassen, als es nur immer die Erhaltung der Waldungen gestattete.

In den Privatwaldungen bleibt die Regulirung der Streuabgabe les diglich den Besitzern überlassen, und ck ist von Seite der Forstpolizei nach den gesetzlichen Bestimmungen nur eine Einschreitung dei vorkommenden Walddevastationen zulässig.

Allein die Waldbesitzer haben längst die zerstörenden Folgen übermäßiger Streunutzung selbst erkannt, und es sind nur noch wenige größere Privatwaldungen zu sinden, wo die Streuabgaben nicht ganz beseitiget, oder doch auf ein mit der nachhaltigen Bewirthschaftung im Einklange stehendes Abgabequantum beschränkt worden sind.

In den kleineren Privatwäldern wird leider die Streunuzung noch sehr häufig alljährlich und schon in einem Alter ausgeübt, daß die Bosbenkraft und mit ihr allmälig auch der Wald verschwindet. Diese Waldsbesitzer werden inzwischen hoffentlich zur Erkenntuiß der eingetretenen Fols

gen ihres in keiner Beziehung zu rechtfertigenben Verfahrens gelangen, wo nicht, da wird mit dem Walde auch die Streunupung verschwinden.

#### 6. Waldweide.

Nach den Bestimmungen der Art. 43 und 44 des Forstgesetzes vom 28. März 1852 darf die Weide in den Waldungen nur unter der Aufssicht eines Hirten oder Hüters ausgeübt werden.

Junghölzer, Schläge und Holzanflüge sind mit dem Eintreiben von Weidevieh insolange zu verschonen, bis die Beweidung ohne Schaben für den Nachwuchs geschehen kann.

Bei Planterwaldungen ist von der Forstpolizeibehörde die höchste Zahl des einzutreibenden Weideviehes zu bestimmen.

Die Alpenweide richtet sich nach den bestehenden Rechtsverhältnissen und Aspenordnungen.

Schon vor dem Erscheinen dieses Gesetzes war in den Regierungs-Bezirken der Pfalz, dann Ober-, Mittel- und Unterfrankens die Weidenutung sast gänzlich aus den Waldungen verschwunden, und wird nur vereinzelt immerhin unter Aussicht von Hirten noch ausgenöt, wo der Stallfütterung besondere Hindernisse entgegenstehen.

Mit Vortheil und in großer Ausdehnung findet dagegen die Weides nutzung noch in den Gebirgswaldungen von Schwaben, Obers und Nieders banern statt, wo ein ungeschwächter Waldboden üppigen Graswuchs reichlich erzeugt. Im schwäbischen Allgau wird vorzugsweise die Sennwirthschaft auf gut gehaltenen Alpen betrieben, in dem oberbanerischen Hochgebirge der Galtalpenwirthschaft dagegen zum Theil der Vorzug eingeräumt.

Die mit der Alpenwirthschaft verbundene Waldweide erschwert die Sehirgswirthschaft namentlich in den die Alpen umgebenden Waldungen, welche das Weidevieh fast gar nicht verläßt, und eine Schonung bei der Berjüngung nur in einzelnen Theilen mittelst Abzäunung dewirkt werden kann.

Nach den in Uebung bestehenden oder durch Beschlüsse seitzesesten Alpenordnungen darf indessen die Ausübung der Waldweide doch nur forstordnungsgemäß betrieben und demgemäß

- 1) eine übermäßige Anzahl von Weidevieh zum Nachtheil der Wald= ungen nicht aufgetrieben werden;
- 2) von der geschlichen Rorm, welche den Weidegenuß der Berechtigten auf die mit selbsterzeugtem Futter überwinterte Viehzahl beschränkt, darf mit widerrussicher Bewilligung eines Mehrauftriebes Zu=

- schlagvieh nur dann eine Ausnahme gemacht werden, wenn undezweiselt nachgewiesen ist, daß sich auf einer Alpe eine größere als die sestgesetzte Zahl Weidevieh ernähren kann;
- 3) darf der Auftrieb von einigen Pferden und Schafen bei urkundlich festgestellter Berechtigung nur da gestattet werden, wo die Alpensweide nicht in den Waldungen, sondern auf den Alpenlichten und dem höher gelegenen Alpenterrain ausgeübt wird;
- 4) die alljährliche Bestimmung der Auftriebszeit hat nach dem Stande der vorgeschrittenen Begetation und dem hiernach zur Nahrung des Viehes vorhandenen Graswuchse sich zu richten;
- 5) das Abräumen von Latschen, Gesträuchen 2c. auf den Alpen, welche an steilen felsigen Gehängen wohlthätig schützend gegen Lawinen, Erdabsetzungen 2c. einwirken, dann die Anlegung von Hütten und Ställen, neue Weg= und Steig=Herrichtungen, Anlage von Alpenängern, Abtheilung von Alpen 2c. dürfen nicht eigenmächtig stattsinden, dagegen sind die Verbesserungen der ausgeschiedenen Alpenlichten durch Einebnen, Beseitigung der Steine 2c. gestattet, und
- 6) für das zum Alpenbetriebe nöthige Bau=, Nutz= und Brennholz, sowie für den Streubezug hat die Forstverwaltung durch Ueber= haltung entsprechender Bestandsreste in der Nähe der Alpenhütten mit billiger Rücksicht auf erleichterte Bringung zu sorgen.

Die Grenzen der Alpenlichten sind durch Malbäume festgehalten, und wo solche absterben, werden sie in neuerer Zeit durch dauerhafte Steine ersetzt.

Der Gebirgsbewohner legt einen hohen Werth auf seine Alpen, welche seine Hauptnahrungsquelle bilden. Das stete Streben nach Erweiterung der Alpen hat indessen, namentlich im Allgäu, zur nachtheiligen Verminsberung der im Besitze von Privaten befindlichen Waldungen beigetragen, und es ist noch dermalen eine strenge Aussicht zur Abhaltung weiterer Ausstockungen erforderlich.

In den Staatswaldungen des längs der Böhmergrenze hinziehenden s. g. bayerischen Waldes wird die Weidenutzung mit Rindvich theils auf Berechtigung, theils auf freie Bewilligung ausgeübt. Beinahe in jedem Forstamte bestehen Weidenschaftsrechte, deren Ursprung sich von den dort früher entstandenen Ansiedelungen herleitet. Der Auftried des Viehes beginnt gewöhnlich mit Johannis und endet mit Michaelis. Alles Vieh, welches in die k. Staatswaldungen eingetrieden wird, muß schon im Früh-

jahre in den Ställen nach der Stückzahl aufgenommen, beschrieben und mit dem Revierzeichen an den Hörnern gebrannt werden, wodurch eine Controle bezüglich der Hirten und Heerden erzielt, und nicht leicht fremdes Bieh zur Weide eingeschmuggelt werden kann. Die Waldbistritte, in welchen die Weide ausgeübt werden darf, werden speziell angewiesen, die zu schonenden Jungorie aber verhängt.

Es werden gewöhnlich nur zweijährige Stiere zur Waldweide gestrieben, welche in der Regel mit dem 4. Jahre in den Handel oder zur Wastung kommen. Der Hauptzweck dieser Waldweide ist die Kräftigung und Ausbildung der Knochen des Viehes; sett wird dasselbe auf der Waldweide nicht.

Melkvieh wird sehr selten zur Weide gebracht; nur den Hirten wird zuweilen ausnahmsweise gestattet, mit der Heerde 1—2 Stück Geisvieh zu treiben.

Das um Johanni eingetriebene Bieh bleibt ben ganzen Sommer über Tag und Nacht unter Aufsicht ber Hirten im Walbe. Bor dem Einsbrechen der Nacht muß der Hirt seine Heerde an die Nachtstände, die man dort mit dem Namen "Schachten" bezeichnet, zusammentreiben, damit es bei der Nacht nicht in die Schläge weidet. Die Heerden bleiben dann unter freiem Himmel an diesen Orten über Nacht. Die Hirten bauen sich gewöhnlich in deren Nähe s. g. Blochhäuser von Holz, wo sie kochen und schlasen. Die Heerden bestehen häusig aus 100 bis 200 Stück Ochsen. Die Weide wird vorzugsweise in den hochgelegenen Theilen der s. g. Fichstenhochwaldungen ansgeübt. Die Viehzucht und der Handel mit Vieh bildet auch einen Hauptnahrungszweig der Bewohner des dayerischen Waldes. Das gebaute Getreide, welches zur Ernährung der Menschen nicht nöthig ist, kommt nicht auf die ohnehin sehr entsernten Märkte, und wird größtentheils zur Nastung des Viehs verwendet.

Es werden die von der Waldweide kommenden Ochsen im 4. Jahre in den Maststall gebracht und nach einem halben Jahre vollständig gemästet verkauft. Die Fütterung in dem Maststall ist warm.

Die an das Staatsärar zu entrichtende Weiberecognition beträgt zwischen 1—4 fl. per Stück jährlich.

Im Flachlande von Schwaben, wie in Ober- und Niederbayern ist die Waldweide von keiner Bedeutung und wird mit der sich immer mehr ansdehnenden Stallfütterung fast ganz auf das Jungvieh beschränkt. In der Oberpfalz ist die Waldweide auch nur in den Gebirgswaldungen von Belang, wo der Boden noch gute Gräserei erzeugt. In den Fohrenkrüppel= beständen des Flachlandes, wo erst nach mehrjähriger Schonung das Hun= germoos den Keuperboden zu bedecken beginnt, würde das Weidevieh verzgebens Nahrung suchen, und es hat in diesen Waldungen die Weide von selbst aufgehört.

Auf dem Jura und der Kreide im Hügellande ist zwar die Begetation noch kräftiger, allein der Boden durch die frühere zügellose Streunutzung doch auch in einer Weise geschwächt, daß das Hornvieh zureichende Nahrung nicht findet.

Von großem Vortheil für die Waldbewohner ist im Spessart und im Pfälzerwald der Schweineintrieb in die offenen Laubwaldungen. Die Schweine bringen diesen Waldungen nicht nur keinen Schaben, sondern bearbeiten den Boden nicht selten wie ein Sartenland und tragen nicht wenig zur Fruchtbarkeit desselben bei. Die Verjüngung der Buchenbestände wird dadurch sehr erleichtert, und man sindet im Frühlinge nicht selten den schweine Buchenausschlag in jenen Beständen, wo die Schweine den ganzen Winter über gebrochen haben.

Bei eintretendem Eichen= oder Buchen=Samenjahre — bort Mastjahre genannt, bleiben die Schweine auch zur Nachtzeit im Walde und werden dort fetter als im Stalle bei der besten Fütterung.

In sammtlichen Staatswaldungen des Königreiches wird die Waldweide noch ausgeübt mit eirea 124,380 Stück Hornvieh, 3,360 Stück Pferden, 4,020 Stück Ziegen, 71,350 Stück Schafen und 9,400 Stück Schweinen.

## §. 24.

## Die Moore. Ausdehnung derselben.

Ueber die Größe der Moorfläche in Bayern herrscht bei mangelndem oder ungleichem Maßstabe: was noch zu Moorland gerechnet werden dürse ? eine große Differenz der Angaben.

Die forstamtlichen Angaben sprechen von nur 118,067 Tagwerken in Bayern dießseits der Donau, weil sie offendar mehr Flächen mit wirklichen Torflagern im Auge hatten und kleine seichtgründige Complexe außer Acht ließen. Zierl gibt 132,288 Tagwerke an (1839).

Sendtner endlich rechnet nur allein für die drei größten Moor=

Complere Oberbayerns 194,068 Tagwerke Moorland und spricht gerade-2n von 20 Quadratmeilen noch der Kultur zu erobernden Landes.

Der Steuerkataster unterscheibet sehr richtig mehr nach ber Benützung ber Flächen und zählt bie oberbaperischen Moore größtentheils zu ben Wiesen, was sie auch, wenn gleich theilweise nur Streuwiesen und einsmährige, meistentheils sind. Die 194,068 Tagwerke Moorland nach Sendtner gehören in der That Wiesenmooren an — das Tagwerk schwankt zur Zeit zwischen 100—200 fl. im Preis, — Alles ist vertheilt und in den Händen des Aerars, der Gemeinden und Privaten, sie sind also, da in ganz Oberbayern im Durchschnitt das Tagwerk Ackerlandes nicht viel über, oft unter 100 fl. kostet, bereits mittels ihrer wirthschaftlichen Benützung größtentheils der Kultur gewonnen und wir werden im besonderen Theil zeigen, wie man Moorland landwirthschaftlich beurtheilen müsse, wenn von "unkultivirten Moorslächen" die Rede ist, und wie falsch diese Zustände (vergl. Sendtner sübb. Beg.=Berh. p. 616 sq.) oft beurtheilt werden.

Es wird begreislich nicht viel fördern, blos zu sagen, man rechne in Bayern südlich der Donau an 20 Quadratmeilen (16,136 bayerische Tagwerte à 40,000 []' sind gleich einer Quadratmeile) Moore, landeszüblich Möser, Lohden, Riede, Filze zc. genannt, sondern die Angabe der einzelnen zusammenhängenden Complere und des Kulturfortschrittes auf denselben verspricht eher zum Ziele zu führen.

Die größten berartigen Complexe, die Bayern besitzt, liegen an den Flüssen Jar, Amper, der Donau, dem Jun, — Lech und Wertach. Rördlich von München, nur 3 Stunden, an der Nordwestseite kaum 2 Stunden von der Hauptstadt entfernt, ziehen sich rechts und links den Stromlauf der Jar begränzend das Dachau-Freisinger Moor mit 50,700 Tagwerken und das Erdinger Moor mit 74,000 Tagwerken.\*) Hiebei sind die diese Woore umsäumenden mageren Flächen mit seichter Ackerkrume, Hardtwiesen genannt (einmähdige sehr schlechte Wiesen), noch nicht mitzegählt.

Ein brittes größeres Moor, schon seit den 90er Jahren des versstoffenen Jahrhunderts von der Regierung zu kultiviren begonnen, ist das, nahezu 4 🗆 Reilen umfassende, theils in Oberbayern, theils in Schwaben gelegene Donaumoos.

<sup>\*)</sup> Hieven weichen die neuesten Angaben ab. Die Ertlärung sieh unten.

Schwaben hat außerbem noch mehr als noch einmal soviel ärarialische Moorgründe, wie bei Günzburg 4941 Tagw., Immenstadt 3471 Tagw., Kaufbeuern 6250 Tagw., Kempten 3209 Tagw., Windelheim 1631 Tagw., Ottobeuern 1699 Tagw. und Weissingen 3631 Tagw.

In Oberbahern gibt es außer den obengenannten großen Mooren noch bei Haag 7207 Tagw. (die Hälfte dem Aerar gehörig), Beneditts beuern 15,657 Tagw., Schongau 7,817 Tagw., Starnberg 11,619 Tagw., Landsberg 5,594 Tagw. und Aichach 10,970 Tagwerte.

Eines der größten und bestgelegenen ist das über 10,000 Tagwerke, von der Eisenbahn durchschnittene, zu z ärarialische Moor am Chiemssee, dann 14,000 Tagwerke bei Rosenheim und 5,000 Tagwerke bei Reichenhall, beide zum geringeren Theil ärarialisch.

Unter diesen Komplexen sind dem Klima nach am günstigsten die schwäbischen Moore in der Nähe des Bodensee's gelegen. Ihnen zunächst stehen jene am Abhange unserer Sebirge, vor allem jenes am Südrande des Chiemsee, wo die Achen aus dem Thale von Marquardstein gegen den Chiemsee fällt und regelmäßig Maisbau getrieben wird. Ebenso auf dem Rücken zwischen der Chiemseemulde und Hohenaschau, dann Rosen-heim, wo überall auch ein sehr lohnender Obstdau sich findet.

Es ist zwar etwas auffallend, aber bennoch ganz sicher, daß an den Abhängen der Borberge der Alpen das Klima viel milder als auf der Hochebene von München oder Augsdurg ist. Klimatisch wenig günstig verhält sich das Donaumoor, ihm nahe steht das Erdinger Moor, etwas besserist das Dachau-Freisinger. Die Erstgenannten leiden an bedeutender Ertältung durch Ausstrahlung in heiteren Nächten und zeigen manchmal dis spät in den Juni hinein noch Nachtfröste. Doch ist von der Umgedung der eigentlichen Moore, von den sogenannten Hardtländereien dieser Uebelstand nicht bekannt und Schleißheim, welches hart am Moor liegt, baut alle gewöhnlichen Gerealien und Kleearten mit Ersolg seit mehreren Dezennien.

Als mittlere Jahrestemperatur wird nach Beobachtungen ans genommen:

Für Freising 6,72° R. (30jährige Beobachtung).

"München (außer der Stadt) 6, 5° " (5,9° R. auf der Sternwarte zu Bogenhausen.

"Reichenhall 8,24° " (Würzburg nur 8,3°1)

"Benedittbeuern 6,21° "

### S. 25.

## Beschassenheit des Mooruntergrundes.

### Alimian — Zevölkerung.

ľ

Ľ

2

•

-

ļ

F

1

ľ

Den Boben betreffend, kann begreislich bei Mooren nur vom Untergrunde die Rebe sein, da die Oberstäche ober Krume entweder noch wirkliche Torfmasse oder Rasensilz oder verweste Torfmasse, d. h. Moorerbe, Haideserbe, Bunkerbe 2c. ist. Nicht viel anders ist's mit den die Moore umsäumenden Hardtwiesen, welche ich hier gerne mit erwähne, weil sie die einzigen größeren Wiesencomplere 2. Classe in Bayern bilden werden. Auch diese Hardtwiesen haben theilweise Moorerde in der seichten Krume, auch sandigen Lehm und Kalkgerölle. Diese Moorerde ist überall nach ihren physikalischen Eigenschaften wie nach ihrer chemischen Zusammensehung zur Kultur sehr wenig geeigenschaftet, sie steht auf der letzten Stuse der Kulturstähigkeit, weil es ihr an den mannichfaltigen mineralischen Bestandtheilen des eigentlichen Ackerdobens sehlt.

Es liegt auf der Hand, daß bei diesem Capitalsehler man sich nach dem nächsten Corrigens, nemlich dem Untergrund, wird umsehen müssen. Aber der Untergrund der weitaus meisten Moore Bayerns zwischen Alpen und Donan ist Kies, Kalklies zumeist, — grob, ebenfalls dei Zumischung zur Moorkrume nichts Gebeihliches versprechend. Unter den Kleineren Filzen der Gebirge selbst liegt häusig Thon im Untergrund, vorstressen Material zur Zumischung, — aber jene können aus noch viel wichtigeren Gegengründen selten in Betracht kommen. Sie sind selten zu entwässern, zumeist auch Umatisch sehr ungünstig gelegen, doch niemals ganz ohne Beachtung zu lassen. Ausnahmen von der Untergrundbeschaffenheit unserer größeren Moorslächen machen einzelne sehr große Parthiern des Erdinger Moores, wo amorpher, doch ost krystallinischer — kohlensaurer Kalk pulverig vorkommt, sogenannter Alm oder Weißsand, ein ebenfalls zu Ameliorationen mittels Bodenmischung sehr schlechtes, ja gessürchtetes Material.

Im Erdinger Moor gibt es aber auch nicht wenige Stellen, wo ein bläulicher ober schwarzer Tegel (Thon) im Untergrund liegt, vortrefslich zu Bobenmischungen, jedoch für diese Seite seines Werthes von den Besitern weber gekannt noch benützt.

Im Donaumoos endlich sindet sich in einem großen Theile Quarzgerölle und Quarzsand, wohl aus Fluthen der Donau ursprünglich gekomkommen — im Untergrund. Dieses Material, namentlich der Sand,
ist nach Erfahrung, die man in Ostsriesland auf den Behnkolonien und
am Düvelsmoor bei Bremen machte, sehr gut zu Mischungen mit der Moorerde und wenn solche meliorirte Flächen bewässert werden, selbst nur
mit Moorwasser (Wümme bei Bremen!), so geben sie ausgezeichnete Wiesen.

Für den größten Theil der Moore liegt aber unbrauchbares Kaltgerölle im Untergrund, — wie hier Boden zur Mischung schaffen? Es ist nothig, hier auf diese Hauptschwierigkeit der Kultur süddaperischer Moore zu kommen.

Es gibt ein vortreffliches Mittel, diese Schwierigkeit zu heben, wenn man das überall große Gefälle der von den Alpen kommenden Flüsse der nützt, um mittelst künstlicher Alluvion die den Moorskächen sehlenden Mineralsubstanzen aufzuschwemmen. Diese Flüsse, Lech, Jsar, Inn 2c. sühren zu gewissen Zeiten, insbesondere im Herbst und Frühling sehr des beutende Schlammmassen und es ist an vielen Stellen möglich, durch Abzweigung von Kanälen denselben auf Flächen nach Art der toskanischen Colmate oder der englischen melioration of land dy warping zu leiten und so eine Krume herzustellen, welche nut der Moorerde gemenzt die schönsten Bedingungen zur Fruchtbarkeit liesert, weil sie sich dem natürzlichen Alluvialboden, dem Auen- und Marschlande nähert. Bei Aibling hat bereits die königl. Salinensorstadministration eine solche Alluvion mit dem schönsten Ersolg durchgeführt. Entwässerung der Moore ist überall möglich, ob jedoch allenthalben ökonomisch ausssührbar, ist eine andere Frage.

Sehr günstig liegt ber größte Theil bes Chiemseemovres für Entswässerung und Bewässerung. Durch den Eisenbahnbau mitten durch dasselbe mußten Entwässerungsgräben gezogen werden; überdieß beginnt das Moor hart an den Gebirgshängen und von diesen herad ziehen mehrere Gebirgswasser, die zeitweise zur Bewässerung sich vortrefflich eignen, da sie ein äußerst günstiges Gefälle bieten.

Selbst die Moore von Dachau-Freising und Erding vertragen oft eine partielle Entwässerung, insbesondere da, wo sie von rasch strömenden Flüßchen, wie der Würm und Goldach, durchzogen sind. ľ

•

I

1

þ

1

ı

bufs der Cultur nur ent und dann bewässert werden"—, entschieden salsch ist, denn alle Ersahrungen haben gezeigt, daß diese Melioration, denn das ist sie sedenfalls, durchaus nicht hinreicht, eine vollkommene Kultur zu schaffen und eine in sich die Mittel der Eristenz und des Fortschrittes tragende Wirthschaft zu begründen. Es müssen dem Moorlande die sehlenden Mineralsubstanzen — Lehm, Thon, Sand oder Mergel — wie immer, am besten aber durch Alluvion, wo es möglich ist, zugeführt werden. Dann aber schafft die Bewässerung wunderbare Essette, gibt Futter, damit Dünger sur das Feld und — theilweise selbst für die Wiese. Hiemit ist dann das primum movens in der Wirthschaft gesunden.

Es darf übrigens nicht vergessen werden, daß die größten bayr. Moore, wie das von Dachau, Erding und Neuburg (Donaumoos) eigentlich nicht mehr den Charakter wahrer Moore besitzen. Sie sind alle mit Gräsern dicht überfilzt, sind Wiesenmoore, oft mehr trocken, als beliebt ist, vielsach schon entwässert, selten so naß und sumpsig, daß keine Communikation in ihnen möglich wäre.

Naturgemäßer sind noch jene am Chiemsee, Benediktbeuern, Murnau, Halfing, Rosenheim 2c., die noch die braune Oberstäche mit Legföhren (Knieholz) und anderem Buschwerk, Rohren 2c. bedeckt zeigen.

Die Bevölkerung ist mit Ausnahme bes Donaumoores, welches burch bie künstlichen Eingriffe ber Regierung schon längst sehr verändert wurde, an fast allen übrigen Mooren nicht zahlreich, überdieß mit Grund und Boben reichlich versehen, jedoch ohne großes Betriebskapital und dem Hang am Alten in der Regel etwas ergeben. Nur die größeren Grundbesitzer ringsum nehst den Bezirkscomité's des landwirthschaftlichen Bereines arbeiten kräftig an Austurangriffen, die arbeitende Bauernbevölkerung thut wenig mehr, als nene Flächen hie und da umreißen, um sie 2—3 Jahre lang auf Haber und Kartosseln zu benühen. Der Rest der Gemeindemoorslächen — die sehr groß oft sind, bleibt kümmerliche Biehweide.

Die geringe Jahl landwirthschaftlicher Arbeiter, ihre Indolenz und Lebesucht ist ein bebentendes Hinderniß des landwirthschaftlichen Betriebs in Altbayern. Es wird gegenwärtig mit Erfolg durch Einführung lands wirthschaftlicher Maschinen bekämpst, — es wird dieß noch besser durch Bessug anderer Arbeiter aus der rührigeren Oberpfalz oder aus den ärmeren und start bevölkerten Theilen von Obers und Unterfranken.

# S. 27. Torfstich — Multur.

Wenn die Moorstächen Torf enthalten, wie fast überall der Fall ist, so ist vor Allem die Sewinnung besselben angezeigt und dann erst kann die Kultur eintreten.

An der königl. Abministration des Staatsgutes Schleißheim werden für Stechen und Wegfahren an den Trockenplatz bezahlt für 1000 Torfstücke

| á 1 Pfund                                             | <b>- f</b> | A. : | 18 | fr. |
|-------------------------------------------------------|------------|------|----|-----|
| fürs Trocknen und Einbringen berselben ebenfalls . –  | - 1        | ft.  | 18 | řr. |
| -                                                     | - 1        | ft.  | 36 | tr. |
| Die Kosten für Anlage und Unterhaltung der Torfhütten |            |      |    |     |
| Straßen, Brücken, — bann bie Aufsicht werben pro      |            |      |    |     |

1000 Stück berechnet .

welches sämmtliche Produktionskosten sind, jedoch ohne Zins des Ankausstapitals, was an 100 fl. per Tagw. und zweimaligem Stich, nur 6—8 Stücke ober Soden auf 1 Eud.-Fuß gerechnet (40,000  $\square' = 1$  bahr. Tagw.), also für 480,000 bis 600,000 Stück im Minimum beträgt. Es werden aber 1000 Stücke Torf oder circa 10 Centner um 1 fl. 30 kr. bis 1 fl. 40 kr. verkauft — und zwar in loco. Es ist also die Hälfte Prosit und man

Es ist somit vortheilhaft, Moorgründe mit Torf zu acquiriren, weil man dabei leichtlich die Fläche als Dareingabe erhält.

könnte von einem Tagwerke 450 fl. reinen Gewinn aus dem Torf allein

beziehen und hat noch immer die kulturfähige Fläche.

Viel schwieriger aber ist die Beantwortung der Frage, was die Moorkultur koste und eintrage, weil die Proceduren allzu manchsach sind und je nach Lage, Klima, Wassernähe, Untergrund, Bewässerungsfähigkeit auch sein müssen.

Am wohlseilsten ist, eine ausgetorste ober entwässerte ober auch beschlammte Fläche mit Wald zu bestocken. Birken, Erlen, Weiben, selbst Eschen und Föhren wachsen auf den Mooren, wie viele Beispiele zeigen selbst unter ungünstigen Verhältnissen recht gut, insbesondere wenn künstliche Alluvion etwas nachhilft. Allein die Kente ist gewiß für die nächste Zeit langsam kommend und gering.

Die Anlage ber Moore ober Harbislächen zu Wiesen und zwar mit Hülfe von Bewässerung, Beschlammung und Kunstdungern verspricht vorerst ben besten Ersolg, wird auch überall bei solchen Kulturen schon der größeren Feuchtigkeit der Flächen wegen zuerst versucht. Mit Kunstdunzgern oder Zukauf von Mist überhaupt muß begonnen werden, weil sie a priori in einer berartigen Wirthschaft nicht erzeugt werden können. Aber allmälig kommt mit dem Graswuchs Mist und endlich mit Beihilse von Wasser, Torf, Asche, Schlamm 2c. für die Wiesen auch Dünger, welchen letztere für die Felder liesern, und damit endlich die Selbstskändigkeit eines gewöhnlichen Betriebes.

Is nachbem die Entwässerung nur in Berbindung mit größeren Kasnälen oder partiell ausgeführt werden kann, werden die Unkosten enorm schwanken, aber es wird unmöglich sein, an die Kultur von Moorslächen zu benken, die, wie die inneren Theile der Moore von Dachau oder Ersting, nur durch ein großartiges Entwässerungssystem ganz trocken gelegt werden können, was die Besitzer vorerst ihrer Torsgewinnung wegen noch gar nicht einmal wünschen. Die Anlagen einer partiellen Ents und Beswässerung sind nach einigen Ersahrungen schon auf 45 st. per Tagwert gekommen und zwar in einer Zeit, in welcher das Tagwert überhaupt noch 50 st. kostete. Es ist auch vorgekommen, daß man mit 20 st. per Tagwert schon volle Effette erzielte, immer aber erst, wenn Mineralsubstanzen und Dünger, nicht Wasser allein, dazukamen.

Wenn nun aber bas Exträgniß einer Moor = ober Harbtwiese ohne Torsgewinnung jährlich nur 5 bis 6 Etr. Heu, im Werth von eiren ist. betrug, bavon Gewinnungskosten und Abgaben abgezogen, aber noch einiger Gewinn burch Weibe bazugerechnet wurde, so erhielt man leidlich einen Reinertrag von eiren 2st. per Tagwert als Verzinsung seines Preises. Nach der Kultur jedoch kann ein Durchschnittsertrag von 20 Etr. Hen mit Sicherheit angenommen werden. Dieses Heu ist viel besser und wird nach vielzährigem Durchschnitt mit 1 st. 30 kr. per Centner bezahlt und in der Nilchnuhung auch so hoch verwerthet. Wenn Gewinnungstosten und Abgaben abgezogen werden so bleiben noch immer mit Gewischeit 15 st. (die Hälste des Rohertrages bei Wiesen, ein Orittel bei Feldern als Reinertrag angenommen) Gewinn, also Zins für Ankauf und Melioration.

Die Rente von Grund und Boben betrng in den letzten Jahren in

Bayern häusig bis 6°/o bei großen Gütern, bei Keinen lassen die enormen Schwankungen keinen festen Anhalt gewinnen.

Obgleich nun Bayern in seiner Kultur der Moore je nach der Aussicht auf Verzinsung bes zur Kultur verwendeten Kapitals unbekummert um Theorien ber Pflanzenernährung und Torfbildung lediglich nach gemeiner Praxis immerhin fortschritt, so blieben boch darauf die herrschenben Ansichten bes Tages um so weniger ohne Einfluß, als die Staatsregierung selbst auf ärarialischen Gründen manchfach musterhaft vorging und intelligente Landwirthe höheren Ranges gleichfalls ba und bort Bersuche austellten. Die älteste Ansicht, jene ber strikten Humustheorie, beherrschte z. B. die Unternehmer des auf Staatskosten entwässerten und mit Wegen burchzogenen Donaumoores zwischen Reuburg und Ingolftadt. Man ging von dem Axiom aus, daß der schwarze Moorboden (überreich an Hunus!) nur beghalb unfruchtbar sei, weil er von zweilem und dazu saurem Waffer imprägnirt sei. Entwässerung allein schon galt für gründ: liche Melioration. Aber einige Dezennien barnach kam schon ber Borwurf, ben Zierl insbesondere aufrecht hielt, daß man von der Wassersucht in die Dürrsucht gefallen sei und baß der Woorkultur allerdings die Entwässerung vorherzehen, aber die Bewässerung wieder folgen musse. Anch wurden da und bott kleinere Unternehmungen nach diesem Grundsatze ausgeführt, jeboch ohne besonders durch ihre Erfolge anzueifern, weil die Wäfferung allein ohne Düngung nicht lange von besonders lohnender Wirkung blieb.

Mit känterung der Ansichten über Bedeutung der physischen Eigenschaften des Bodens und der Mineralbestandtheile desselben als Pflanzennahrung in den letzten 28 Jahren ging man endlich in die neueste, dritte Phase der Woorkulturvorschläge ein, nemlich in jene der Zuführung von Atmeralsubstanzen, von Erde oder Boden als Schlamm, mittels Alluvion oder sonstwie auf allerdings vorher entwässerte Moore. Kulturingenieure und Kulturtechniker der Kreiscomite's, zunächst in Oberbayern und Schwaben, den dabei am meisten betheiligten Kreisen, nehmen in allen Kulturprojekten dei Mooren gedührende Kücksicht auf die Wöglückleit der Beschlammung und die schon erwähnten berartigen Kulturen bei Aibling, zu Antwart (Prien) oder Halfing sind nach diesen Grundsätzen ausgesührt.

Der landwirthschaftliche Verein, der in seiner Zeitschrift diese neue Methode ledhaft vertrat, hat sowohl durch Prämien, wie Geldzuschüsse,

bann burch Belehrung und mittels Absendung der Ingenieure sehr thätig hier eingewirkt und der größte Theil der derartigen Kulturen ist auf seine Anregung und Unterstätzung durchgeführt worden.

### S. 27.

Bachau - Schleißheimer- (Bachau-Freisinger) Moor.

Bon Bruck bis Freising in westöstlicher Richtung zieht sich auf dem linken Ufer der Jar ein Moor, welches sich südlich bis auf eine Stunde fast der Residenzstadt nähert und doch erst in diesem Jahrhundert ernst-liche Kulturangriffe erfahren hat.

Es wird von der Würm und vielen kleineren, doch immer wasserreichen Bächen durchzogen, von der Amper westlich begränzt, dis diese unterhalb Dachau das Gebiet verläßt, um schon bei Unterbruck dis Moosdurg fort sich selbst wieder Moore an ihrem User ausschließlich — die Ampermoore — zu bilden. Destlich begrenzen dieses Moor von Germering dis Allach slach sich abbachende Hügelreihen, welche die Scheide zwischen Würm und Amper bilden, dann das Haidelaud, welches von Moossach über Feldmoching, Schleißheim und Eching gegen Grüneck sich ziehend, am letzten Orte hart an das Auenlaud (Alluvium) der Jsar stößt.

Dieses große von Steegen und Grafrath bis Freising reichende Moor umfast nach den Erhebungen der letzten k. Commission für Moore otroa 63,000 Tagw., wovon 53,000 Tagw. allein auf das rechte User der Amper von Germering und Onchheim die Freising tressen, hält also über 3,8 | Met-len. Nach früheren Mittheilungen hält es wur 50,700 Tagw. und ist ein mit Ordsern, wenn auch nur sauren, bedecktes Wiesenwoor, an sast allen Orten in günstiger Jahreszeit mit Lastwagen besahrbar, von 2 Kanälen, dem Würmlanal und Dachauer Schleißheimer Kanal, dann von einer guten Bürmlanal und Dachauer Schleißheimer Kanal, dann von einer guten Stunden langen Strasse von Schleißheim nach Dachau (alte Communisation zwischen Freising die Augsburg) fast in der Mitte durchschnitten.

Strassen und Kanäle wurden ursprünglich der Verschönerung des Lustschlosses wegen, das Schleißheim war und noch ist, angelegt, aber, obgleich einer der Kanäle, der Garchinger, Wasser von der Isar noch ins Woor führt, so haben doch diese Kanäle und Communitationen mächtig dazu beigetragen, das Moor zu entwässern, Torsstich und selbst Kultur

•

namentlich am Moorrande möglich zu machen. Weiteres thaten bazu die Entwässerungsunternehmungen der Administration des Staatsgutes, insdessondere die von B. v. Ruffin vorgenommenen. Es ist schwer zu sagen, in welchem Zustande in sehr alter Zeit sich dieses Moor befunden habe.

Während Zeugen noch leben, welche behaupten, nur mit Lebensgefahr seien Menschen und Thiere an Stellen gegangen, auf welchen jett ohne künstliche Weganlage Lastwagen ohne Gesahr sahren, zeigen die Rudimente von Eichen und anderen Holzpstanzen im Moore, daß dasselbe eher trockener früher, denn jett war, und gehen die Hochäcker (Reste celtischer Kultur!) zwischen Moosach und Feldmoching dis hart in das Moor hinein. Das Schwarzhölzl mitten im Moor mit theilweise sehr alten gemeinen Föhren beweist ein langes Gleichbleiben der Feuchtigkeitsverhältnisse dieses Moores, welches indessen seit den binnen 20 Jahren sehr energisch betriebenen Torstechereien entschieden überall trockener wird.

Der Natur der Sache nach beginnt die Kultur auch am Ersten von ben Ränbern aus. Nur erst in ganz neuer Zeit haben einige Besitzer großer Torfstiche, hart an der Dachau-Schleißheimer Strasse liegend, auch in der Mitte des Moores schöne Kulturen begonnen. So insbesondere die Herrn Pschorr und Bren von München. Es ist aber schwer, zu sagen, was hier Kultur sei und es scheint uns sehr nöthig, daß im Vor= aus für alle Wiesenmoore festgesetzt werbe, unter welchen Bedingungen ein Moortheil als kultivirtes Land angesehen werben musse. Denn es ist nicht seiten zu hören, daß an diesen großen Mooren noch gar nichts geschehen sei, was den Namen Kultur verdiene, während wieder Andere behaupten, daß sie eigentlich ganz kultivirt seien. Wenn "kultivirt" soviel wie "benützt" heißt, so ist letteres in der That wahr. Diese ausgedehaten Flächen der 2 großen Isarmoore ber Haupt= und Residenzstadt von 84 🔲 Meilen Ausbehnung sind benützt --- ein Theil zu Torfftich, ein anderer ist Wiese, durch Düngung oft 3 mahdig, sehr häusig 2 mahdig, endlich einmahdig. Der größte Theil ist aber nur Streuwiese, b. h. die nicht gedüngte und oft auch nicht entwässerte ober nur mit Gräben durchschnittene Fläche wird jährlich einmal abgemäht, um Einstreu für das Vieh zu erhalten. Die Streuflächen sind aber als unkultivirt zu betrachten, weil thatsächlich außer der Aberntung nichts daran gethan wird.

Selbst diese Aberntung ist oft ungewiß, aber doch insoweit geordnet, daß kein Bieh dahin zur Weide getrieben wird. Die Moorweiden selbst

müssen in die Kategorie des kultivirten Areals fallen, freilich des schlechstest benützten, das man wohl kennt. Diese Moorweiden sind aber überall von großer Ausdehnung.

Das Schleißheim=Dachauer Moor hat größere Kulturangriffe insbe= sondere von einer Reihe von Kolonien erhalten, welche sich an der Strasse von Moosach nach Dachau hinziehen und nach langen Wechselfällen end= lich ein gesichertes Gebeihen zeigen. Hier wie um Moosach selbst kann man so wohlgebungte und gutgepflegte Wiesen, aus Moorland entstanden, sehen, daß sie eine Imalige Aberntung gestatten. Das Geheimniß des Gebeihens der Kultur dieser Anstedlungen aus Karl Theodors Zeit unter Leitung kulturluftiger Pfälzer liegt in den Latrinen der Hauptstadt, welche diese Kolonisten einzeln und in Gesellschaft häufig räumen und außer dem Dünger noch guten Lohn verdienen. Diese Abtritträumer, welche oft 2 und 24 Stunden entfernt von der Stadt wohnen, lassen freilich die Flüssigkeiten der Latrinen wenig oder ganz ungenützt in der Regel Nachts laufen und kehren früh nur mit dem "Dicken" in den Truhenwagen heim, — aber ber schlechte Zustand dieser oft enorm verdünnten Fluida gegen= über dem großen Weg und ihren schwachen Betriebsmitteln entschuldigt diese Leute.

Einen anderen größeren Angriff auf dieses Moor machte der kal. Staatsgutsadministratur v. Ruffin, der mit der Entwässerung zugleich eine Bewässerung und Communitation auf Kanälen zu verbinden strebte. Schon 1835 wird Alles als gelungen bezeichnet und angegeben, daß der "heurige Heuertrag schon alle Kosten bezahlt habe" —\*). Diese Bewässerungsanlagen verfallen, die Communitation, auf Flößen oder Kähnen trat nicht ins Leben, aber die Entwässerung ist sicher von Erfolg gewesen, was sowohl der erleichterte Torsstich, wie die erleichterte Wegführung und Kultur inmitten des Moores beweisen.

Daß allen größeren Ent- und Bewässerungsanlagen ein tüchtiges Rivellement vorhergehen müsse, sah man endlich ein und vom t. Major Anlitschet wurde ein größeres Nivellement der wichtigsten Moorstrecken vorgelegt, auf dessen Grund dann das General-Comité des sandwirthschaftlichen Bereins durch eine sogenannte Mooskommission 1838 Borschläge zur Kultur an die höchste Stelle gelangen ließ. Zierl und Zuc-

<sup>\*)</sup> Bereimsgeitsche. XXV. p. 517.

carini waren es, denen der geistige Antheil dieser Borlagen zunächst gebührt.

Regelung des Torfstiches, Entwässerung und Aufforstung, auch Wiessenaulagen waren es insbesondere, auf welche die öfter abgedrucken Abshandlungen von Zierl in dieser Beziehung gingen. War er selbst auch als Leiter eines Aktienunkernehmens auf Torfgewinnung (am sogen. Mostergut) nicht glücklich, wie ihm das im übergroßen Eiser bei praktischen Unsternehmungen gern geschah, so trugen seine nichts deskoweniger sehr klaren und sehr entschiedenen Behauptungen und Besprechungen der Aufgabe sehr viel dazu bei, den Eiser für Torsbenützung groß zu ziehen.

Eine nene Mooskommission ward durch allerhöchste Anordnung im Jahre 1852 niederzesetzt, deren Mitglieder Aulitschek und der vielersfahrene geh. Oberbaurath v. Pechmann, endlich der Borstand Staatsrath v. Fisch er waren, welche nach vielen Berathungen ein ausgezeichnetes Prosestt zur Ents und Bewässerung des mittleren Dachau-Schleißheimer Moores zu 24,000 Tagw. durch Prof. Kremer an der k. Centrallandwirshschaftssschule, damals noch zu Schleißheim, zu Tage sörderte und bei den Besitzverhältnissen des Moores (der weitaus größte Theil desselben gehört Privasten) beschloß, den demonstrativen Weg der Belehrung durch Anlage von künstelichen Schwemmwiesen, durch künstliche Alluvionen nach vorherigen Entwässierungen zu empfehlen und auf dem Staatsgute selbst damit zu beginnen.

Die Unzulänglichkeit der bloßen Entwässerung hatte sich zwar allentshalben, aber an der Kultur des Donaumoores am klarsten bewiesen, — der nur geringe Gewinn bei neuer Bewässerung des Entwässerten, die Entsternung des sogenannten sauren Wassers, war ebenfalls evident — man kam also unter Einwirkung der neuen Lehre von dem Werth der Mineralssubstanzen als Pflanzennahrung durch viele Abhandlungen und Reserate der letzten Commission endlich dahin, die Zusührung von Mineralsubstanzen mittels Wassers, also die künstliche Alluvion, sür die Grundsbedingung der radikalen Eultur eines Bodens, der eigenklich organischer Rastur und somit keiner ist, anzusehen. Die Ausstellung eines eigenen Wiesensbaumeisters, des eistrigen und sachverständigen Bernatz, hat in Schleißsbedien gerusen und es ist kaum zu zweiseln, daß duch eine Reihe von Düngsversuchen, welche das Areiscomité von Oberdapern ankellen läst, aus entspersuchen, welche das Areiscomité von Oberdapern ankellen läst, aus entspersuchen, welche das Areiscomité von Oberdapern ankellen läst, aus entspersuchen, welche das Areiscomité von Oberdapern ankellen läst, aus ents

1

wässertem Moorlande die Bedingungen kennen lernen soll, unter welchen am raschesten hier mit Erfolg produzirt werden kann.

An der Westseite bes Moores gegen die Amper zu hat inzwischen neuerlich auch der Culturingenieur der kgl. Regierung von Oberdahern, herr Stazner, begonnen, einen Theil jener Moorstäche in seine Kultursprojekte für die Ampermoore zu ziehen und unter Benützung der Kremer's schen Arbeiten zu Octailkulturen zu verarbeiten, welche letztere den neuesten Weg bezeichnen, den man zur Zeit, den Besitzverhältnissen besser angepaßt, wandeln zu müssen glaubt. Ein Generalprojekt wird zuerst ausgearbeitet, dann den einzelnen Octailkulturen so unterlegt, daß durch sie in der Hann. Und so ist man den Zeitverhältnissen, den Witteln, dem Zindssuffen kann. Und so ist man den Zeitverhältnissen, den Witteln, dem Zindssuffen der Intelligenz überall in der Art entgegengekommen, daß allmälig zwar aber sicher und gewinnbringend diese großen Woorstächen in allen gerade passenden Phasen dem Kulturlande gewonnen werden.

Beisolgende Tabelle gibt eine kurze Uebersicht des Kulturzustandes des Schleißheim-Dachauer Moores. Es geht daraus hervor, daß 9286 Tagw. bereits kultivirt sind. Wird die Gesammtsläche dis zum Maisteig zu 4 Meilen angenommen oder zu 64,544 Tagw., so sind 64 Theile der Fläche kultivirt und der Rest ist Gemeindeweide ohne Streuwiese, ohne Entswässerungsgraben und irgend welche Kultur.

Nebersichts-Tabelle

der seit 50 Jahren im Dachau=Schleißheimer Moor vorgenommenen Enlturen.

| -    |                        |             |                      | ===      |          |             |          |                   |                                            |
|------|------------------------|-------------|----------------------|----------|----------|-------------|----------|-------------------|--------------------------------------------|
|      |                        | 2           | enenn                | ung      | ber      | Cul         | turen    |                   |                                            |
| Surr | Ramen ber Orte, wo     | gu<br>Bu    | 1                    | 2        | 3        | 5           |          | ا ما              |                                            |
| 1    | Culturen vorgenommen   | # W. W. L   |                      |          |          | -  5        | 2        | gg                | Bemertungen.                               |
| Mr.  | wurden.                | 車           | m                    | Applig   | 2        |             | T B      | Ha                |                                            |
| 5    |                        | Lorfnutung  | De                   | awies    | en       | Strentviese | Aceriand | <b>Solzaníage</b> | 1                                          |
|      |                        | N CZ        | OV ·                 |          | ==       |             |          | 107               |                                            |
|      |                        |             | Anzahl der Tagwerke. |          |          |             |          |                   |                                            |
| 1    | Staatsgut Schleißheim  | 700         | 560                  | 40       |          | 600         | Ī —      | 100               | Die 2: n. 3mabbigen                        |
| 2    | Gemeinde Schleißheim   | 84          |                      | 20       | ·        |             | 50       | •                 | Biefen steben in gue'<br>ter Dangung, bie  |
|      | Feldmoching            | 400         | <b> </b>             | 200      |          | ·           | 200      |                   | Imähdigen find nur                         |
| 4    | Moosach                |             | 200                  | 8        | :        |             | 9        |                   | zum Theil ober we-<br>niger gut gebünge    |
|      | Ludwigsfelb            | H           |                      | 70       | 30       | 1           | 100      |                   | niger gut gebüngh<br>und ift fammil. Gras- |
| 6    | Carlsfeld              | H           | 66                   | 30       | I        |             |          |                   | land abtheilungs:                          |
| 7    | Einöde Rothschwaig .   | H           | 50                   | 50       |          |             | 20       | _                 | weise mit Basserab=<br>leitungsgräben      |
|      | Oberaugustenfelb       | 45          | 1                    | 33       |          |             |          |                   | burchzogen. Streu-                         |
|      | Dachau                 | 380         | 100                  | 50       |          |             |          |                   | wiesen ohne Düng-                          |
|      | Unteraugustenfeld.     | 162         | 95                   | ·        |          | <b> </b>    | 11       |                   | ung und solde ohne<br>Basserabzugegräben   |
| 11   | Epenhausen und Britel= |             |                      | 1        |          | 1           |          |                   | find hier, als uncul=                      |
|      | bach                   | 120         | 60                   |          |          |             | 20       | -                 | tivirt, nicht in Auf-                      |
| 12   | Ebenhausen, Weilbach   | []          |                      | l        |          |             |          |                   | nahme gebracht.                            |
|      | und Sommerhausen       | 50          |                      | •        |          |             | 100      |                   | Bon ben bei Unter-                         |
|      | Ampermoding            | <b>16</b> 0 | 50                   | <b> </b> |          |             |          |                   | anguftenfelb angege-                       |
|      | Ottershausen           | 90          |                      | 15       |          |             |          |                   | benen 162 Tgw. Torn<br>gehören 160 Tagw.   |
|      | Heimhausen             | 400         | i .                  | 14       |          |             | _        | -                 | verschiebenen außer                        |
|      | Inhausen               | 60          |                      |          |          |             |          | _                 | ber Gemeinbe woh:                          |
|      | Maisteig               | <b> </b>    |                      | 40       | 8        | 40          |          |                   | nenben Eigenthü:<br>mern.                  |
|      | Lophof                 | 15          | 1                    | 15       |          | —           |          |                   | •                                          |
| 19   | Unterschleißheim       | 1000        |                      | 60       | <u> </u> | 200         |          |                   |                                            |
|      | Klostergut .           | 200         |                      |          | _        |             |          |                   |                                            |
| 21   | Eßlinger in Milberts-  |             |                      |          |          |             |          |                   |                                            |
|      | hofen                  | 200         |                      |          |          |             |          | <u></u>           |                                            |
|      | Brey in München .      | 324         |                      | 40       | -        | -           | 36       |                   |                                            |
| 23   | Untergrashof           | 40          | <b>—</b>             | 30       |          | _           | 10       |                   |                                            |
| 24   | Sedlmaier in Mün-      |             |                      |          | ļ        |             |          |                   | Bu biesen beiben Be-                       |
|      | chen                   | 113         | _                    | 5        |          |             | 3        |                   | fipungen mitten im<br>Moor liegend, führt  |
| o e  |                        |             |                      |          |          |             |          |                   | eine circa 1 Stunde                        |
| ZO   | Pschorr in München     | 154         |                      | 22       | 11       |             | 23       | -                 | lange, gut bergeftellte,                   |
| 26   | Post in Garching       | 48          |                      |          |          |             |          |                   | aufgekieste Straße.                        |
|      | Torfpressev.Mannhardt  |             | <del></del>          |          |          |             |          |                   |                                            |
|      |                        |             |                      |          | <u> </u> |             |          |                   |                                            |
|      | <del></del>            | 1812        | 2100                 | 740      | 10       | 940         | Ken      | 190               |                                            |
|      |                        | エレスリ        | # 100                | 142      | *7       | 040         | 002      | 190               | in Suma                                    |
|      |                        |             |                      |          |          |             |          | I                 | 9286 Tagw.                                 |
|      |                        |             |                      |          |          |             |          |                   |                                            |
|      |                        |             |                      | ·        | •        | •           | •        | •                 | •                                          |

Durch eingezogene Erkundigungen bei jeder einzelnen Gemeinde und jedem Einzelhof konnte vorstehende Tabelle zusammengestellt und zugleich in Erfahrung gebracht werden, daß die meisten dieser Culturvornahmen über-wiegend in den letzten 25 Jahren zur Ansführung kamen.

#### **§**. 29.

### Das Erding - Freisinger Moor.

Auf dem rechten Farufer zieht sich 3 Stunden von der Hauptstadt entsernt von Johanniskirchen gegen Fömaning und von da gegen Erching ziemlich nahe der Isar bei Freising vorbei bis fast nach Moosburg das Erding=Freisinger Moor, auf der Ostseite von einer niederen Hügelreihe sider Erding hin begränzt.

Man schätt dieß Moor auf 66,200 Tagwerke, ober 4,1 Quadrats Meilen. Nach Richl (Stromatlas) enthält es 74,176 Tagwerke, und wenn dieß hier wie bei anderen Mooren nicht ganz genau gesagt werden kann, so liegt es in den jährlichen Kultur-Fortschritten an den Kändern, unsere Angaben aber gründen auf die älteren Bermessungen. Sie werden indessen um so besser dienen, den Kultursortschritt während 30 Jahren zu documentiren. Dasselbe war die 1803 theils Sigenthum des reichsunmittels baren Fürstbischofs zu Freising, theils Sigenthum vieler Ortsgemeinden in den jetzigen Landgerichtsbezirken Freising, Moosburg, Erding, Ebersberg, München r. d. J. und München l. d. J.\*)

Dem Fürstbischof gehörten 6700 Tagwerke, die er durch Schankung im J. 750 von den Erben der ausgestorbenen Familie v. Fagen (Fagana) erhalten hatte.

Diese Fürstbischöse versuchten zuerst zu kultiviren und zwar burch Ziehen mehrerer großer Gräben behufs der Entwässerung und Vertheilung bebeutender Moortheile an die Bürger von Freising. Ihr übriger Besitz zu Ismaning, Erching, Birkeneck und Attaching kam indessen in Folge der Säkularisation 1803 in Privatbesitz. Ansangs der 30er Jahre wurde zu Birkeneck durch Frhrn. v. Hallberg eine Kolonie, "Hallbergmoos" begründet, welche bei zu geringer und unpassender Zutheilung von Gründen lange Jahre mit allen Beschwerden solcher Kolonien zu kämpsen hatte, jetzt aber eine solidere Haltung zu gewinnen beginnt.

Das aber, was den Freisingern durch die frühere Vertheilung zuges fallen war, ist sehr gut kultivirt und bietet das jährlich sich verschönernde Bild sehr guter Zmähdiger Wiesen, deren manche durch Düngung auch Imahdig geworden sind.

Den Ortsgemeinden gehören 59,500 Tagwerke, zwar vertheilt, aber mit "kaum erwähnenswerthen" Ausnahmen ohne Kultur —, b. h. es

<sup>\*)</sup> Erster Bericht des Ausschuffes ber Genossenschaft für die Kultur im untern Freifinger Moose. Genoffenschaftsjahr 1858 p. 45.

sind neue Torfstiche und Streuwiesen. Von diesen gehören 10,351 Tagwerke einer Genossenschaft, welche 1856 sich Behufs der Kultur derselben
mittels Straßenanlage, Torfstecherei, Ent= oder Bewässerung gebildet hatte,
nachdem schon seit 1844 und namentlich 1845 mehrere Bürger sich zu
gemeinsamen Schritten zu demselben Zweck vereinigt hatten.

Das größte Verdienst für Zusammenbringen und Ausbauer im Unsternehmen gebührt dem Furtnerbrau Joseph Braun, Kaufmaun Pollin und Ziegeleibesitzer Steinecker, dann aber dem königl. Landgerichtse Assesser, der, vom Bezirkscomité (R. Dr. Riederer) lebhast unterstützt, das größte Vertrauen der Genossenschaft, deren Vorstand er ward, genoß, und es mit großen Opfern dahindrachte, daß schon 1858 eine gute Fahrstrasse von 25,476 daher. Fuß fertig war und demnächst als "Kulturhauptstrasse von 25,476 daher. Fuß fertig war und demnächst als "Kulturhauptstrasse" zwischen dem Lohmüller= (Kreuz=) Bache dei Freising und der Dorfen benützt werden wird. Bereits ist auch die Fortsetzung dieser Strasse am rechten User der Dorfen bis an die Erding=Moosburger Staatsstrasse im Dorfe Wätterlern wenigstens "in der Anlage begriffen."

Indessen sind aber jene 10,000 Tagwerke nicht sämmtliche im Moore besindlichen Gründe des Landgerichts Freising, sondern es sind deren im Ganzen mit dem südlichen Moortheile gegen Ismaning 16500 Tag=werke, und gerade in diesem oben schon erwähnten Theile sind circa 3000 Tagwerke zu Wiesen und 1000 Tagwerke zu Torsstich kultivirt.

Auch von dem nördlichen oder Hummlermoos, wo der Antheil der eben erwähnten Genossenschaft liegt, seien eiren 1000 Tagwerk zu Wiesen und Feld kultivirt, und 1000 Tagwerk zum Torsstich benützt — so also, daß 6000 Tagwerk der landwirthschaftlichen Benützung untersworfen sind.

Dieß Alles gilt von dem westlichen Moortheile gegen Freising und die Jar zu.

Bezüglich des größeren östlichen Theiles, Erding zu, macht der ausgezeichnete Vorstand des landwirthschaftlichen Vereins daselbst, Baron Walther v. Grainger uns folgende Mittheilung, die wir zugleich als Dokument wörtlich mittheilen:

"In Erwiderung auf ein verehrliches Schreiben in obigem Betreffe übersendet der Unterzeichnete zur Einsicht einen Plan des Erdinger Mooses, wie dasselbe vor 50 Jahren war, und aus welchem hervorgeht, daß es zu dieser Zeit 36,660 Tagwerke betrug. — Gegenwärtig kann man im Allgemeinen sagen, daß das Erdinger Moos als solches nicht

Weise besteht. Jene Theile bes Sunnbas, welche nicht Gemeinde, sondern Privat-Eigenthum sind, bringen alle mehr oder weniger Ertrag und der Preis derselben ist auch verhältnismäßig ungemein gestiegen; noch vor 20 Jahren wäre das ganze Moos zu 5—10 st. das Tagwert zu tausen gewesen, während jeht nur wenige unter 100 zu haben sind. Mehrere tausend Tagwerte dieses ehemaligen Mooses sind nun gute Setreidselber, der übrige Grund theilt sich in Wiesen, Krautgärten und Torsstich. Unter allen neuen Culturen ragt besonders das sogenannte Zengers Anwesen, welches über 1000 Tagwerte umfaßt, durch vorzügliche Behandzlung des Bodens und daraus ersolgte Einträglichkeit desselben glänzend hervor. Der setzige Steuerplan ergibt auch, daß die Moosgemeinden drei gute sahrbare Strassen nebst einer großen Wenge von Seitenstrassen ansgelegt haben.

Alles dieses ist um so mehr zu verwundern, wenn man bedenkt, daß diese beträchtliche Cultivirung ohne Beihilse der k. Regierung erfolgt ist, in welchem Falle der Erfolg allerdings wohl noch ein ganz anderer geswesen sein würde; doch steht zu erwarten, daß in einem Zeitraum von ungefähr 10 Jahren wohl die Vollendung der Cultivirung erfolgen dürste."

Die Kulturen ber Gemeinde von Jömaning am süblichen Moorrande wollen wir nur vorübergehend erwähnen, weil diese Strecken mehr Haide als Moorgrund waren. Die inneren Theile des Moores, die schwerer zu kultiviren sind, wurden insbesondere von Hallbergmoos und Noting aus und zwar zuerst mittels Torsstecherei angegriffen (siehe unten). Aber auch jetzt noch besinden sich zwischen dem Zengermoos und Hallbergmoos, dann östlich von diesem ziemlich große Strecken, die höchstens als Streuwiesen benützt werden. Die Annahme von 36,660 Tagwerken, welche jetzt kultivirt, oder, besser gesagt, landwirthschaftlich benützt seien, scheint uns daher zu hoch gegriffen, odwohl es parador klingen mag, eine Fläche für öd und unfruchtbar zu erklären, von welcher das Tagwerk 100 — 200 st. kostet. Allein es wird dieser Preis zunächst des Torsgehaltes wegen bezahlt, und erst in zweiter Reihe kommt der Preis-Antheil, den die Aussicht auf die Kultur gibt.

Bon den 66,200 Tagwerten des vor etwa 30 Jahren vermessenen Moores sind nach den Berichten des Bezirkscomité Freising 6000 Tagswerte, nach jenen des Bezirkscomité Erding und unsere auf eigene Anschauung gestützte Emendation 15000 Tagwert der landwirthschaftlichen Benühung nach dem auch beim Dachau-Schleißheimer Moor angenoms

menen Masstabe unterworfen. Es können also von der Sesammemoor= släche der ersten Erhebung 21,000 Tagwerke in Abzug kommen.

# S. 30. Das Chiemsee-Moor.

Süblich von hohen Gebirgsketten, welche das enge Thal der brausenden Achen umsäumen, nördlich aber vom Chiemsee selbst begränzt, dehnt
sich eine große Fläche aus, welche den Urcharakter der bayerischen Moore,
oder hier besser gesagt, der Filze, noch stark an sich trägt. Ungleich den
bis jetzt erwähnten Wiesenmooren hat dieses noch seine Torsmoospolster,
Legföhren, Moosbeeren, Haideplaggen und allen botanischen Zubehör, der
den Graswuchs beherrscht und noch nicht ausstommen läst.

Allein auch diese über 10,000 Tagwerke betragende Moorstäche am süblichen Ende bes Chiemsee's ist seit uralter Zeit behufs der Kultivirung in Betracht gezogen worden.

Dieses Moor gehörte laut Nachweis schon 1548 bem Staate, und ber adjacenten Gemeinde ward erlaubt, Streu zu mähen und Vieh zu weiden, auch gegen Zahlung einer Gebühr Stauden abzuhacken (Legsöhren holen). 1808 rührte sich einiger Kultureiser daselbst, und der König besahl die Untersuchung der Ansprüche der Unterthanen, wie die Purisitation der Möser und Filzen am Chiemsee, was endlich 1817 und beziehungsweise 1825 vollzogen, und zwar durch höchste Beschlüsse geregelt ward. Die Abjacenten bekamen dadurch sehr bedeutende Flächen zum Sigenthum (XVII. p. 482), so daß dem Staate nur 4340 Tagwerke von den ursprüngslichen 10,221 blieben.

In einem zwischen ben bei dieser Arbeit beschäftigten Beamten (v. Winter, Endorfer und Winterich, dann vorzüglich Oberinspekter v. Reiner zu Reichenhall und Dr. Lic. Sailer) im Bereinsblatte entstandenen Streite wird behauptet, daß schon 1826 von mehreren Sezmeinden in Kultur ihrer Antheile große Fortschritte gemacht worden seien, von anderen, namentlich den Großgütlern, aber auch nicht.

Die General-Bergwerks- und Salinenabministration griff, früher burch ihr Amt Reichenhall und später burch ihren Forstmeister Ferchl zu Marquarbstein die Correttion der Achen, wie selbst die Tieferlegung der Alzam Seeausstusse auf, und schritt theilweise thatkräftig ein. (1818 und 1826.)

Allein die Unterthanen leisteten keine Mithilfe, keine "Concurrenzen,"

nnd so blieb alles Weitere liegen, bagegen förmlich die Widersacher bes haupteten, das plötzliche Berbot des Weiteroperirens von Seite der Gemeinde, weil ste auf Gesträuchanshacken Anspruch machte, sei Ursache der Hemmung gewesen. (Berüchtigter Staudenanspruch von 1804 zu Grasbenstätt!)

Viel Anklang fand ber 1821 von der kyl. Regierung des Jarkreises an das Finanzministerium vorgelegte Plan, den Chiemsee um 6 Fuß gegen die jetige Oberstäche durch Entsernung der Truchslachinger Wühle und Correktion der Alz von Seedruck dis an das Wehr dieser Mühle tieser zu legen. Die Kosten wurden nun auf etwas über 15,000 st. geschätzt.

Aber der berühmte Reichenbach sprach sich gegen das Unternehmen aus und zwar wegen des Durchsehens der Sandsteinsormation durch den Fluß zwischen Purlach und Issel, und so blieb es trop mancher Moorkultur-Commissionen — selbst nach Ende der 40 Jahre dieses Jahrhunderts beim status quo.

#### S. 31.

•

٢

•

ŗ

ŗ

### Bas Bonan - Moor bei Kenburg.

Von allen Mooren Bayerns hat das sogenannte Donaumoos seine interessanteste Kulturgeschichte.

Dasselbe erstreckt sich in einer Fläche von 56,892 Tagwerken ober 34 Quadratmeilen am rechten Ufer der Donau zwischen Ingolstadt, Neusburg, Pottmes und Reichertshofen, und ist von der Donau nur durch einen schmalen 4 — 1 Stunde breiten Saum von niederen Kalkliesalluvials Hügeln, die mit Wald bewachsen sind, getrennt. Bei Neuburg selbst bils den Jurahügel den Damm.

Der Donauspiegel bei O Pegelstand liegt bei Neuburg 1186' hoch (Sendtner), bei Ingolstadt 1166' (Lamont). Die Höhe der Moorsläche ist bei Carlshuld (Wirthshaus) 1177', an der Hauptgrabenbrücke bei Duttenhofen 1183'.

Süblich, öftlich und nörblich ist das Moor von Diluvialhügeln umsgeben, nur bei Reuburg und nordwestlich gränzen Juragebilde an, welche über die Donau sehen. Das ganze Moor lagert auf Quarz-Ries, welscher nur süblich großentheils von einer schwachen Lehmschichte wieder überslagert ist. Aus den süblichen und westlichen Lehmhügeln kommen Bäche, der Sinningerbach, die Ache, der Arnbach, führen Sand und Lehm und lausen in der Richtung des Gefälles von Südwest gegen Nordost, serner

ber Moodgraben und Langenmühlbach, sie brachten die Thonunterlagen, — sie sind auch noch jetzt die besten Kulturanten, wenn sie zu künstlichen Alluvion en über die ausgetorste und entwässerte Fläche benützt werden.

Das Moor, welches gegen Nordost allmälig in Haibelande ausläuft, war auch bei Beginn seiner Kultur durch die größte berartige Attiengesellschaft in Bayern Anfangs der 90er Jahre des verstossenen Jahrhunderts nicht völlig Sumpstand, sondern hatte viele trockene und schwach kultivirte Stellen. v. Pechmann gibt an, daß dasselbe nach amtlicher Aufnahme damals zählte 1915 Pferde, 3538 Ochsen und 8359 Kühe. Die bedeutende Zugkraft an Pferden und Ochsen — mochten auch die Kühe noch so elend ausgesehen haben (man bezahlte 1 Stück mit 10 st. — ein Tagwert Moorland kostete nach Schrank 1790 etwa 4 st.) — beutet bennoch auf bedeutende Feldarbeit am Moorrande, weil der Torsstich noch nicht erwähnenswerth betrieben wurde.

Diese nassen Moore auszutrocknen, wurde schon 1777 vom Statthalter von Neuburg, Grafen v. Pappenheim, vorgeschlagen, und Pfarrer Lenz machte den ersten, wie man sagt, sehr guten Entwurf dazu. Zur Ausführung wurde eine eigene Hostommission niedergesetzt, welche indessen 10 Jahre lang nichts zu Stande brachte, dis 1787 eine neue Kulturkommission mit Frhrn. v. Aretin und Abrian v. Riedl als Mitglieder, auftrat. Da zugleich 20,000 st. aus der Kabinetskasse zum Beginnen mit dieser Kultur gegeben, und die Besitzverhältnisse etwas geordnet wurden, so ward wirklich auch ein großer, 60' breiter und 1 Stunde langer Kanal durch die tiesste Stelle, die Brautlache, gezogen und in die Donau geführt. Als nun erst Stephan v. Stengel in die Kommission eingetreten war, ein Mann voll glühenden patriotischen Eisers, begann das Kulturunternehmen eine ernste Gestalt anzunehmen.

Da bas Donaumoor in Händen des Privatbesitzes war, so konnte man begreislich nicht einmal ohne Zustimmung der Besitzer kultiviren, gesichweige erst Geld von ihnen hiezu fordern. Die älteren strengen bayerisschen Kulturmandate halfen indessen leicht über die erste Bedenklichkeit weg, und die Kosten betressend, half man sich durch Grundabtretung, welche die Besitzer, statt Geld, zu machen sich entschlossen, indem man dabei das Tagwerk auf 8 fl. schätzte. Wer 1 Tagwerk entwässert erhielt, verpslichtete sich, ein anderes dasür zu geben, er erhielt aber das entwässerte als freies Sigenthum, ohne alle Servituten, möglichst nahe an seinem Hause und 15 Jahre lang von Steuern und Abgaben frei.

Um nun das Gelb zu den Arbeiten aufzutreiben, schuf man noch außer den bedeutenden Staatsbeiträgen und Cabinetszuschüssen eine Aktiengesellschaft mit 30 Aktien à 10,000 fl. Diese hohen Aktien nahm fast nur der Chursürst  $(\frac{5-7}{8})$  und die öffentlichen Kassen, — und doch brachte man nur 22 auf. Im Jahre 1790 erhielt die Aktiengesellsschaft ihren Freidrief und Oberst v. Riedel machte den Entwässerungsentwurf. Schon früher hatten v. Brutscher und Pfarrer Holland Entwässerungen im Kleinen mit Ersolg durchgeführt. Bis 1793 war die Entwässerung vollzogen und eine große Strasse vollendet.

Aber schon vorher begann ber Krieg ber Besitzer, welche nunmehr bie stipulirte Hälste nicht mehr abgeben wollten, und das Feldgeschrei ber Berletzung ber jura privatorum hallte burch ganz Bayern, bis im Oktober 1792 ein Verbescheib des Chursürsten nach Urtheil eines eigens niedergesiehten judicium delegatum entschied, das freisich den Aktionären nur zusmeist  $\frac{1}{3}$ , oft beziehungsweise  $\frac{1}{3}$  der Area, ließ.

Nunmehr wurde zur Anlage der Colonien geschritten (siehe oben) und nicht lange darauf ward Jedem, der 200 Tagwerke auf dem Moore kaufte, die Hosmarchsgerechtigkeit verlichen. Die allgemeinen Uedelstände der ersten Anssiedlungen überhaupt und die maßlosen Uederansiedlungen durch manche der Hosmarchsherren, die äußerst geringe Flächenzahl, auf welcher man anssässig machen ließ (1 Tagwerk Woorgrund!), verursachte, daß bald das ganze Unternehmen und die Colonisten selbst in den übelsten Ruf geriethen. Alle Uedel mehrten sich nur, als die Woorgründe, welche durch die von den Landeskassen acquirirten Aktien Staatseigenthum geworden waren, an den Juden Breslauer verkauft wurden, aber doch nur ein langwieriger Prozeß mit ihm entstand. In diese Zeit sallen die Projekte, das Moor mit Zuckerahornen zu bepflanzen, dann wieder, ganz Bahern und Wien mit Torf daraus zu versehen.

Die Kulturversuche des tüchtigen Kling und neue Ansiedlungen auswandernder Pfälzer hier und um Rosenheim 1802 besserten nichts, und so versielen denn allmälig die Wege und die Entwässerungsanstalten, versichlammten die Kanäle und versumpsten die Bäche.

Da brach 1820 mit Freiherrn v. Pechmann, dem Geschichtschreiber dieser großen Kultur, eine neue Aera mit Hilseleistung der Regierung an, und die Klage brach sich allmälig Bahn, daß man zu sehr entwässert habe, oder wie sich später Zierl ausdrückte, von der Wassersucht in die Dürr=

sucht gefallen sei, — ein Vorwurf, den v. Pechmann freilich scharf bekämpfte.

Inzwischen wurden nunmehr doch Colonien auf gesunden Besitzver= hältnissen ins Leben gerufen, und bildete sich ein Donaumoosunterstützungs= verein, der mit industriellen Arbeiten den ärmeren Colonisten zu Hülse kam. (Pfarrer Lut, Häutle.)

Die Kosten der ganzen Kultur werden von Pechmann mit Schluß 1830 auf 684,000 fl. angegeben. Andere rechnen mehr heraus.

Die Kultur selbst hatte sehr bald schon die allerverschiedensten Beurtheilungen gefunden.

Der landwirthschaftliche Verein schwieg seit seinem Entstehen und selbst unter Hazzi über diesen großen Mooskulturvorgang, offenbar, weil seine Veranlasser noch zu mächtig und am Leben waren. Aber 1827 brach endlich doch, durch den streitsüchtigen Lic. Sailer angesacht, eine Flamme aus, die sich humoristisch mit den "Freudenthränen auf das Donaumoos" (XVII. p. 614) schloß.

Das Donaumoor soll bereits aus der Kategorie banrischer Moor-flächen verschwunden sein.

Es wurde der Natur der Sache nach rascher an den Rändern, der Donau insbesondere zu, wo starke Kießgeschiebe sind, als in der Mulde mit einer Tiefe des Torslagers von 20 Fuß, kultivirt.

Hier im Kieslande sind z. Z. von den Gemeinden:

| Weichering     | • | • | • | 1477      | Tagw. | 75        | Dez.     |
|----------------|---|---|---|-----------|-------|-----------|----------|
| Lichtenau      | • | • | • | 1602      | **    | <b>37</b> | "        |
| Winden         | • | • | • | 687       | **    | 38        | 78       |
| Zuchering      | • | • | • | 229       | "     | <b>52</b> | "        |
| Dberstimm      | • | • | • | <b>76</b> | 11    | <b>30</b> | "        |
| Ebenhaufen     | • | • | • | 383       | "     | 90        | "        |
| Paar .         | • | • | • | 111       | **    | 6         | **       |
| Reichertshofen | • | • | • | 239       | "     | 1         | "        |
| Rarlstron      | • | • | • | 5178      | **    | 24        | <b>!</b> |
| Abelshausen    | • | • | • | 1339      | **    | 17        | "        |
| Bobenhaufen    | • | • | • | 772       | "     | 83        | "        |

in Summa 12097 Tagw. 53 Dez.

#### fultivirt.

In dem eigentlichen inneren torfhaltigen Moorlande liegen jetzt die erst in den letzten 60 Jahren entstandenen Kolonien:

| Alingsmoss mit.  | • | 82         | Familien, | 453         | Seelen, | 372  | Stad | Bich. |
|------------------|---|------------|-----------|-------------|---------|------|------|-------|
| Ludwigsmoos mit  | • | 97         | ,,        | <b>56</b> 0 | "       | 383  | "    | **    |
| Untermaxfeld mit | • | 164        | "         | 940         | ,,      | 1452 | "    | **    |
| Grasheim mit .   | • | 53         | "         | 563         | "       | 561  | "    | **    |
| Karlshuld mit .  | • | <b>255</b> | "         | 1395        | "       | 687  | "    | "     |

691 Familien, 3917 Seelen, 3255 Stud Bieh.

Endlich sind noch von den südlich, westlich und theilweise nördlich liegenden Gemeinden der Umgebung des Moores ihre Moorgründe selbst kultivirt worden und zwar von

| Shetirchen                   | •   | •  | 572        | Tagw. | 76         | Dezim. |
|------------------------------|-----|----|------------|-------|------------|--------|
| Dinkelshausen                | •   | •  | 1769       | "     | 45         | "      |
| Hollenbach                   | •   | •  | 1136       | ,,    | 44         | **     |
| Mittenhausen                 | •   | •  | 379        | "     | 70         | "      |
| Sinning .                    | •   | •  | 694        | ,,    | <b>5</b> 0 | "      |
| Rohrenfels                   | •   | •  | <b>532</b> | "     | 33         | ,,     |
| Bagenhofen –                 | •   | •  | 776        | "     | 3          | "      |
| Feldtirchen                  | •   | •  | 867        | ••    | 76         | ,,     |
| Neuburg .                    | •   | •  | 682        | **    | 40         | **     |
| Zea .                        | •   | •  | 1193       | "     | <b>39</b>  | 11     |
| <b>B</b> aom <b>B</b> giwduI | •   | •  | 2907       | "     | <b>7</b> 3 | "      |
| Untermaxfeld                 | •   | •  | 4528       | "     | <b>78</b>  | "      |
| Grasheim                     | •   | •  | 1388       | "     | <b>7</b> 0 | "      |
| <b>Rarlshuld</b>             | •   | •  | 5311       | ••    | 83         | "      |
| Pöttmes .                    | •   | •  | 745        | "     | 91         | "      |
| Schorn .                     | •   | •  | .548       | "     | 48         | "      |
| Walba .                      | •   | •  | 1676       | **    | 36         | "      |
| Schönesberg -                | •   | •  | 315        | "     | 80         | "      |
| Grimolzhansen                | •   | •  | 764        | "     | <b>4</b> 0 | "      |
| Sandizell                    | •   | •  | 1592       | "     | 23         | "      |
| Langenmoofen                 | •   | •  | 1474       | "     | 48         | M      |
| Berg im Gan                  | •   | •  | 4239       | "     | 17         | "      |
| Brunnen .                    | •   | •  | 1777       | "     | 17         | "      |
| Pohenried                    | •   | •  | 1109       | ,,    | 48         | "      |
|                              |     | •  | 36,985     | Tagw. | 28         | Dezim. |
| hiezu bas                    | sub | 1: | 12,097     | ••    | 58         | "      |
|                              |     | -  | 49,082     | Tagw. | 81         | Dezim  |

```
Hievon sind 18,960 Tagw. 50 Dezim. Aderland,
6,005 " — " 2mähdige Wiesen,
21,100 " — " Imähdige Wiesen,
3,017 " — " Weiden.
```

Die 21,100 Tagwerke einmähdiger Wiesen sind offenbar die Schattensseite des Gemäldes, — ihr Ertrag ist noch sehr gering.

Der Gesammtwerth der Colonien wird auf 1,505,247 fl. geschätzt, ihre Schulden betragen 502,922 fl., so daß also Z Vermögen bleiben.

Man zählt unter ber Gesammtbevölkerung auch ber abjacenten Gemeinden 4,330 Katholiken, 937 Protestanten, 228 Reformirte, 27 Menoniten.

Der Torfstich begann im Donaumoor erst in den 30er Jahren unsperes Jahrhunderts sich auszudehnen. Man torft 1 bis 3 Stiche, nach Umständen auch tieser ab. Die jeweils abgetorste Fläche wird mit dem Abraum sosort kultivirt, wenn auch noch einige Stiche tieser geführt werzden könnten. Man nimmt an, daß die inneren Colonien jährlich & Mill. Torssoden stechen und verkausen, die adjacenten Grundbesitzer aber jährlich 1 Mill. So der gegenwärtige gute Zustand des Moores, den ein königl. Donaumoodinspektor, Herr Wiedem ann, mit großer Energie und mit Hülse eines Staatszuschusses von jährlich 4000 fl. ausrecht erhält.

Sollen wir über diese größte Kultur Bayerns in diesem Jahrhundert unser Urtheil, auf eigene Ansicht gestützt, beisügen, so muß es dahin lausten, daß durch die Entwässerung allein schon allerdings eine sehr große Verbesserung der Fläche behuss der Kultur erzielt wurde, obgleich jene überschwänglichen Erwartungen der alten Humustheoretiker ausblieden. Sin in physikalischer und chemischer Beschaffenheit aber so mangelhafter Boden, sür den Wieswachs auch strichweise offendar zu sehr entwässert, kann, wenn nicht in bedeutender Fläche und unter sehr unterstützenden Bedingunsen den Ansiedlern überlassen, nur eine sehr schmale Rente gewähren und ist überhaupt Alles, was als einmähdige Wiesen bezeichnet ist, thatsächlich boch noch so viel wie unkultivirt, denn der Prozeß vor dem judicium delegatum beweist, daß schon eine große Fläche solcher Wiesen und gleichswerthiger Weiden vor der Entwässerung vorhanden war.

Der Fortschritt in der Kultur würde ein vollkommener nur dann sein, wenn mit der Entwässerung auch eine künstliche Alluvion mineralischer Bos denbestandtheile verbunden worden wäre, wozu v. Pechmann mittels der Beschiffung der Kanäle mit kleinen aneinandergehängten Kähnen den schönsten Anfang schon in den 30er Jahren gemacht hatte. Aber er schätzte den Werth der mineralischen Pflanzennahrung noch nicht hoch genug. Noch jetzt halten wir die künstliche Alluvion oder Zumischung mineralischer Substanzen zur

<sup>\*)</sup> Der Landrath von Schwaben und Neuburg bewilligt überdieß seit mehreren Jahren einen weiteren Zuschuß von 2000 fl. aus Kreissonds.

Moorerbe für das einzige radikale Hülfsmittel. Oberst v. Riedel, Stephan v. Stengel, Fr. v. Aretin, Kling, v. Pechmann, — bann die Inspektoren Eisele, Häutle, Manhard, Wiedemann, Pfarrer Lutz und viele andere Philanthropen haben in diesem Kulturunternehmen den Dank der Rachwelt verdient.

#### **§**. 32.

### Aleinere Moore.

1

Loisachmoore. Unter Großweil und Schlehdorf gegen Benediktsbeuren begleitet die Loisach ein breiter Streisen Landes, der Moorgrund ist. Alle hier versuchte Kultur erstreckt sich nur auf einzelne Entwässerungssgräben vom Rande gegen das Innere — der von Südwest gegen Nord Kießenden Loisach zu. Der Erfolg ist gering und nur bei seltener Düngung sichtbar. Streuwiesen sind in den meisten Fällen die vertheilten Parzellen.

Seit fast 10 Jahren aber wird hier von dem Herrn Kulturtechniker Barthels früher in Berbindung mit dem Gutsbesitzer Hrn. Schmidt zu Schlehdorf, nun aber als Verwalter einer den Betrieb des ehemaligen Mostergutes daselbst leitenden Gesellschaft, ein Projekt der Trockenlegung des sogenannten Rohrsee's, des nördlichen seichten Theiles des Kochelsee's, mittels eines Durchstiches und veränderten Laufes der Loisach verfolgt, welsches sehr viel Aussicht auf Erfolg bietet.

Die bis jetzt allein in Opposition getretenen Fischereiberechtigten von Kochel werden wohl in vernünftigen Ansprüchen befriedigt werden und es wird die Fischerei der Kultur weichen.

Vilsmoore. Bei Schönerbing und Altersbach in den Riederungen der Bils bereitet sich eben eine Entwässerung von 1200 Tagw. und nachherige Bewässerung unter dem Wiesenbaumeister Schmid vor.

Die Vils, welche bei Grünning aus bilwialen Lehmhügeln (zwischen Erding und Haag) entspringt, und sehr schleichend in vielen Krümsmungen dis Vilshofen zieht, wo sie in die Donau mündet, zeigt bald moorige Ufer, welche sie dis nahe vor Vilshofen begleiten. Seit je wursden viele Versuche gemacht, diese Moorstächen zu kultiviren. Sie sind übzrigens von geringer Ausdehnung und werden alle als Wiesen benützt. Torfstich sindet nicht statt.

Auch bei Plattling sinden sich Woore, dem Alluvium der Jar jetzt angehörend, aber ursprünglich wohl theilweise biluvialen Ursprunges. Haideland und Woor gränzen da nahe zusammen, ganz dem Charakter der größeren Jarmoore um Freysing und Schleißheim getren. Auf dem Moorlande findet selten Brandkultur, kein Torfflich statt.

Das Breitfelbmoor an der Donau, Deggendorf gegenüber, ist Wiesenwoor, wird zu Torsstich und als Wiese benützt.

Ein anderes, Loisachmoor, von großer Ausdehnung ist das links der Loisach vom Gebirgsrande sich gegen die Hügelreihe, an der Murnau liegt, hinziehende Murnauer Moor mit 8800 Tagw., von welchem gleichfalls in der letzten Zeit große Flächen in Wiesen umgewandelt wurden, namentlich südlich, während allerdings der größte Theil blos noch zum Streumähen benützt wird. Allein dieses Streumähen wird hier als ein großer Ruten schen angesehen und war vor früherer theilweiser Entwässerung in nur geringer Ausdehnung möglich.

Die Ampermoore zwischen Dachau und Moosburg umfassen 16,000 Tagw., davon 3800 Tagw. in Kultur genommen wurden. Der West besteht zu 10,300 Tagwerten in Amperwiesen, welche im Sebiete der Amperüberschwemmung liegen und deschalb sich der Kultur etwas entzogen, sonst aber auch guten Alluvialboden haben. (Stazner.)

Die Rieberfilze bei Ebersberg halten 3500 Tagw., von benen 1200 Tagw. in Kultur genommen wurden. Die 900 Tagw. der Bachs hauserfilze sind bis auf 400 Tagwerke kultivirt, mit Straßen durchzosgen und dem geregelten Torsstich größtentheils übergeben.

Die Schutterthalmoore bei Ingolstadt mit 1400 Tagw. sind ganz kultivirt.

Das Ulmerried zieht sich am rechten Ufer der Iller bei ihrer Einsmündung in die Donau, von Hügelreihen begränzt, auf Ries- und Sandunterlagen hin, ist selten zu Torfstich, häusig aber als Wiese benützt, und hält über 5000 Tagw., die zu entwässern man eben projektirk.

Das Memmingerried, gebildet von einer Bucht, welche am rechten Ufer der Iller die Hügelreihen enstehen lassen, hat zur Grundlage Kies (Hoppenried) und ist ein Wiesenmoor mit geringer Torsbildung.

Das Rosen heimer Moor begreift mehrere, oft besonders benannte und nicht genau zusammenhängende Moore. Im Allgemeinen versteht man darunter alle westlich vom Inn bis gegen Aibling zu sich ausbehnens den Moorcomplere, welche südlich und theilweise westlich vom Gebirge, nördlich von der Mangfall begränzt werden. Jenseits der Mangfall gegen Norden liegt dann noch das Carolinenselbmoor.

An allen diesen Mooren ist zwar schon länger, aber insbesondere erst neuerlich durch den Eifer des in Aibling aufgestellten oberbayerischen

Kulturiechnikers Erhard viel kultivirt, b. h. entwässert, vertheilt, hie und ba gedüngt worden, — aber Eine Fläche insbesondere verdient das Lob radikaler Kultur, zugleich der besten, die es geben kann und auch der einzigen berartigen in Banern. Es ist dieß die Kultur des Hoch- und Pangerfilzes, etwa 14 Stunden stidlich von Aibling entfernt, von dem der ärarialische Antheil 1070 Tagw. beträgt.

Mit Ausnahme von 32 Tagw. auf Lehmhügel stockenden Waldes von Birken und Fichten — der sogenannten Salzhölzel, war der ganze Filz mit Latschen (P. Pumilio) bedeckt und völlig unwirthbar.

Im Jahre 1822 begann ber königl. Forstmeister La Rosse ben von ihm erkannten einzig richtigen Weg einer gründlichen Kultur bieses Woorztheiles mittels Entwässerung und folgender Beschlammung in's Werk zu setzen.

In mehreren Schriften ift bas Rahere über die Ausführung enthalzten und wir begnügen uns, barauf zu verweisen. Dir führen nur an, daß gegen Osten — ber reichen Kalten zu, entwässert — und mittels der von Westen kommenden Tödtendorfer Kalten wieder bewässert oder besser gesagt, beschlammt wurde. Die Latschen (Filzsoppen) wurden gerodet. Auf den blos entwässerten Stellen siedelten sich zuerst Birken an, unter deren Schutz auch Fichten kamen. Auf den jugleich beschlammten kamen zwischen üppig sprossenden Gräsern Weiden und Erlen, dann rasch wachsende Birken und Fichten, so daß diese Parthien den Ramen Marschsland bei füddentsche Ausen welchen Gerenamen werdienten. Schon 1843 mußeten in diesen La Rosée Auen, welchen Ehrennamen sie jetzt verdienen, die Birken gestichtet werden, um dem Fichtennachwuchs Platz zu machen.

Das Tagwert hatte 20 fl. 8 kr. zu kultiviren gekostet.

Ueber den heutigen Zustand dieser musterhaften Kultur lassen wir den Bericht des Bezirkskomité's Aibling folgen, um dann einige Bemerkungen anzuknüpfen.

"Bei jungster Begehung bes Panger Filzes wurde die Zeitschrift Forstliche Mittheilungen (IV. Heft 1852) zur Hand genommen und zur bessern Orientirung ein Situationsplan angesertigt.

In diesem Plane ist die ganze Be- und Entwässerungs-Anlage des Filzes dargestellt.

<sup>\*)</sup> Forfil. Mittheilungen Bb. IV. 1852. Centralblatt bes landw. Bereines 1852. Sendt ner Begetationsverhältniffe Gubbaperns 1854 p. 118. Fraus Ratur ber Landwirthschaft 1858 I. Aunfl. Minviouen.

Die Töbtenborfer Kalten ist der Hauptzuleitungsgewben, der dem Filze das zur Bewässerung nothwendige und mit Schlamm versehene Wasser zuführt, denselben in gerader Richtung von Nord-West nach Süd-Ost durchsließt und sich in die in der Nähe vorbeisließende Reichen-Kalten ergießt.

Die erste Bewässerung wurde in den südlich gelegenen Theilen uns mittelbar von der Tödtendorfer Kalten aus vorgenommen. Für die Bewässerung der weitern Abtheilungen wurde am Eintrittspunkte der Kalten in den Filz eine stehende Schleuse angebracht, die, dei Hochwasser geschlossen, durch Aufstauung das Wasser durch den quer in die Abtheilungen 4 und 5 einlausenden Bewässerungskanal den weiteren Kanälen: Hosmanns Graben, Lämmlein-Graben 2c. zusührte, aus denen sich in Folge der Aufstauung durch bewegliche Schleusen das Wasser auf die angrenzenden Felder ergeht und da seinen befruchtenden Schlamm absetze.

Wie oben schon erwähnt, wurde zuerst mit der Bewässerung und Beschlammung des gegen Süden gelegenen, längs des Nothenbaches sich hinziehenden Theiles begonnen, nachdem man einige Jahre zuvor dessen Entwässerung vorgenommen. Dieser Theil war bald mit Birken angestogen, wurde theilweise auch mit solchen bepflanzt, unter deren Schup späterhin auch Fichten anslogen. In dieser Abtheilung waren schon Ansangs die etwas höher gelegenen Salzhölzeln, die theilweise schon mit Birken, theilzweise mit Fichten bestockt waren, jedoch durch die ansänglich in ihrer Umsgebung vorgenommene Entwässerung wesentlich verbessert wurden.

Was den jetzigen Bestand der Abtheilung 7 betrifft, so ist er ein sehr guter zu nennen, und ist beweisliesernd für den günstigen Erfolg der künstlichen Alluvion. Die Fichten in derselben haben zur Zeit schon eisnen solchen Stand erreicht, daß ein Durchhich der sie im Wachsthum beengenden Birken nothwendig war, und es steht also für die Zukunst ein guter Fichtenstand in Aussicht.

Nach und nach wurde auch die Bewässerung auf die Abtheilungen 4, 5 und 6 besser ausgedehnt. Die Wirkungen, welche die künstliche Alluvion in diesen Theilen hervorgebracht, waren so befriedigend wie in der Abtheilung 7. Bald flogen auch hier Birken und Fichten an, wurden auch theilweise solche gesäet. Der jetzige Bestand ist der Art, daß er zu den besten Hoffnungen berechtigt. Leider hat der im verwichenen Sommer stattgehabte Hagelschlag dem in schönster Frische dastehenden Jung-Birkholz ziemlichen Schaden gemacht.

In diesen Abtheilungen 4, 5 und 6 sind einige Theile von der Bewässerung ausgeschlossen geblieben. Dieselben sind gegenwärtig fast gänzlich mit wilder Halbe bewachsen und nur längs der Bewässerungsgräben mit Birken theils angeflogen, theils besäet worden.

Die Ursache, warum diese Theile von der Bewässerung nicht erreicht wurden, ist man nicht im Stande anzugeben.

Auf diese günstigen Ersolge hin begann man nun auch mit der Bewässerung und Beschlammung der am linken User der Tödtendorser Kalten gegen Nord und Nord-Ost sich ausdehnenden Abtheilungen. Die hiezu dienlichen Beswässerungsgräben lausen, von dem Eintrittspunkte der Tödtendorser Kalten in den Filz aus und durchziehen selben, ganz spitz zulausende Felder zwischen sich einschließend, in gerader Richtung gegen Süd-Ost. Diese Bewässerung wurde nicht lange fortgesetzt, sondern vor einigen Jahren aus uns under kannten Gründen sisser, sondern vor einigen Jahren aus uns under kannten Gründen sisser, sondern vor einigen Jahren aus uns under kannten Gründen sisser, sondern vor einigen Jahren aus uns under kannten Gründen süssern konnte.

Der Bestand bes überschlammten Theils der Abtheilung 3 ist gleichs wie der vorherbeschriebenen Abtheilungen gut zu nennen. Derselbe ist bereits mit Birken schön angestogen und zeigt auch ein allenthalben ausgesbreiteter Graswuchs dessen erhöhte Produktionsfähigkeit. Auch Weiden und Weißerlen, deren Samen die Kalten mitgebracht, siedeln sich an.

Man versucht jett nur blos durch Entwässerung die Abtheilungen 1 und 2 zu kultiviren.

Längs der bereits hergestellten Gräben wird der zerkleinerte Anshub ausgebreitet und diese Stellen mit Fichten besäct. Welchen Erfolg diese Kulturanlage hat, das muß die Zukunft erst zeigen."

Wir lassen dieser Mittheilung noch nachstehende Detailangaben über die schönen neuern und ältern Kulturen um Rosenheim und Aibling folgen:

A. Moor- und Corfgrunde westlich von Rosenheim.

I. Großtarolinenfelber Moor- und Torffläche: 2400 Tagwert, davon find:

450 Tagw. Aeder seit 1800-1860;

50 " Wiesen 2 mähdig 1800—1860;

1400 ,, Torfstich (ausgezeichneter) 1845—60, entwässert, auch eine Preßtorf-Fabrik befindet sich hierauf;\*)

400 ,, Torfgrund noch nicht entwässert, jedoch ist die Entwässerung bereits im Gange;

100 ,, Streuwiesen mit Entwässerungsgräben.

Summa 2400 ,,

<sup>\*)</sup> Alle mit \* bezeichneten Aulturen hat Aulturtechniker und Bezirksgeometer Erbord selbst instruirt und geleitet.

U. Tuntenhauser und Schmibhauser Moss halt 1750 Tagwert, davon sind:

```
30 Tagw. Aeder
                          feit 1852—1860;
  30
             Wiesen 2 mähdig
        ,,
                                   "
  50
             Wiesen 1 mähdig
       . 11
             Streuwiesen
 250
        "
                                    "
             Torfstich
 150
        "
1240
             Torfgrund mit Latichen bewachsen.
        ,,
```

Summa 1750

III. Hoch- und Pangerfilz, halt 1070 Tagwert (Staats-Gienthum), davon sind:

500 Tagw. Wald seit 1822—1860 entwässert und beschlammt; 200 ,, theilweise Wald 1850—1860 entwässert; 370 ,, zu Waldkultur vorbereitet, 1859 entwässert.

Summa 1070

IV. Willinger Filze, halten 400 Tagwert, bavon find:

10 Tagw. Wiesen 2 mähdig seit 1850—60 entwässert;
20 ,, Wiesen 1 mähdig detto ,,
50 ,, Streuwiesen delto ,,

320 ,, Torfstich, größtentheils entwässert.

Summa 400 ...

V. Eulenauer Filze mit 400 Tagwerk. Eigenthum bes Staats, bavon sind sämmtliche 400 Tagw. mit Latschen bewachsen, jedoch mit Entwässerungsgräben versehen seit 1854—1860.

VI. Hochrunsfilz
Rapsfilz
Feilenbacherfilz
Aiblingerfilz
Abgebrannter
Lunglbach und
Aistingerholz

300 Tagw. Aeder seit 1840—60 in der Flur Parx, Pfaundorf und Kleinholzhausen;

100 " Wiesen 1 mähdig 1840 — 1860;

500 " Torfstich mit Entwässerungsgräben 1850 — 1860; 2800 " Torfgrund mit Latschen, nicht entwässert;

200 " Streuwiesen mit Entwässerungsgraben 1850—1860.

Summa 3900 "

#### B. Corf- und Moorgründe, westlich von Nosenheim.

VII. Lauterbacherfilz hält 700 Tagw., bavon sind:

300 Tagw. Torfstich, entwässert seit 1840-1860;

400 ,, Torfstich, theilweise entwässert.

Summa 700

VIII. Sechtenan und Stucksborfer Moos, hält 450 Tagw.; bavon sind:

100 Tagw. Strenwiesen nicht entwässert;

. 350 ,, Torfgrund ,, ,,

Summa 450 Tagw.

Die Vertheilung bieses Mooses von Erhard vorgenommen und hier= über ein Entwässerungs-Projekt gefertigt im Jahre 1857.

IX. Ederfilz hält 240 Tagwerte, hievon 240 Tagw. Torfsgrund ganz entwässert und wird schon theilweise Torf gestochen.

Die Bertheilung 1853 vorgenommen.

## X. Chiemfeemöfer nordlich:

Weitmoos

Panoldinger
Burghammer

enthalten 3150 Tagw., davon sind:

Linzingerfilz

60 Tagw. Neder 1854-1860 entwäffert;

2600 " Torfgrund mit Latschen 1854—1860 entwässert;

50 " Wald

440 , Streuwiesen

orreuwiesen "

Summa 3150 Tagw.

Die Bertheilung im Jahre 1854 burch Erhard geschehen.

XI. Chiemsee sublice MBser, enthalten 6400 Tagwerke, bavon sind:

1000 Tagw. Streuwiesen theilweise entwässert;

1000 ,, Torfftich entwässert;

2600 " Torfgrund nicht entwässert.

Summa 4600 Tagw.

XII. Halfinger Moss halt 860 Tagwerte, bavon sind:

25 Tagw. Aeder 1855;

30 ,, Wiesen 2 mahbig 1855—1860;

250 ,, Streuwiesen;

555 , Moor- und Torfgrund mit (theilweise) Latschen.

Summa 866 Tagw.

"

"

XIII. Antworter Moos halt 250 Tagw., bavon

100 Tagw. 2 mabbige Wiesen seit 1855-1860;

100 " 1 mähdige "

50 " Streuwiesen;

Summa 250 Tagm.

Diese Moore zusammen betragen 20,170 Tagwerke, aber wenn bavon die inzwischen gebildeten Aecker, Wiesen und Torsstücke von den Streuwiesen und Torsgründen als noch nicht kultivirten Flächen in Abzug gebracht werden, so bleiben nur 13,785 Tagwerke unkultivirt, was allerdings noch eine schöne Aufgabe für den rühmlich bekannten Kulturtechniker der Regierung, der in Aibling seinen Sit hat, bildet.

Die künstlichen Alluvionen in den Pangerfilzen sind, obgleich die Hauptarbeit, nämlich die Herstellung der Hauptlanäle und Schleußen vollsendet ist, aufgegeben, wohl der Kosten wegen, und man hosst, auf blod entwässertem Moorboden ohne Alluvion dasselbe Resultat oder wenigstendein den Kulturkosten besser entsprechendes zu gewinnen. Wir glauben das nicht, weil es nicht darauf ankommt, blod eine Fläche mit Birken und Fichten bestockt zu sehen, sondern auch die wöglich höchste Produktion in einträglicher Weise auf die Dauer zu erzielen und dieß wird im entwässerten Moorboden ohne Zumischung passender Wineralsubstanzen nicht erzeicht werden. Wir nehmen hievon Veranlassung, die Frage der Moortultur vom Stande der neueren Landwirthschaft noch schließlich zu besleuchten, auch deßhalb, weil diese sehr verschiedene Kulturmethoden in oft sehr verschiedener Zeit zu erklären vermag.

Von der großen Donaumoorkultur von 1790 bis zur Alluvion in den Hoch= und Pangerfilzen bis 1854 hat man in Bayern von der un= vollkommensten bis zur besten Methode sich durchbewegt und jest soll man wenigstens nicht wieder von vorn ansangen.

Die gegen Ende des vorigen Jahrhunderts sich zur Blüthe entwickelnde Lehre von der großen Bedeutung des Humus, von der Schädlichkeit des sauren Wassers und der sauren Gräser war offendar von Einfluß auf die Unternehmer der Kultur des Donaumoores, deren Historiker einer der größten Hydrotekten Bayerns, Freiherr v. Pechmann, ward. Alle Gedanken drehten sich lediglich um die Entsernung des Wassers, was vor erst begreissich war. Man dachte aber, daß nach Entsernung des selben auch ber Boben sofort höchst fruchtbar sei (er bestand ja ganz aus Humus und aus "süßem" bazu!) und hierin täuschte man sich. Der entwässerte Moorboben beginnt in den der Luft und den Atmosphärilien ausgesetzten oberen Schichten zu verwesen, — die Produkte der Verwesung sind pflanzennährende Stoffe und manche Pflanzen (Haibekraut, Birken, selbst Fichten) wachsen dann von selbst darauf, jedoch mit nicht besonderem Sedeihen und nicht für die Dauer, die Haibe ausgenommen, denn es sehlen dieser Modererde außer bedeutender physikalischer Bedingungen bezüglich Bindigkeit, wasserhaltender und wärmehaltender Kraft 2c., vorzüglich Alkalien und Phosphate.

Die Zusammensetzung eines solchen verwitterten und entwässerten Moorbodens ist höchst mangelhaft und der Kulturant darauf steht an der äußersten Grenze landwirthschaftlicher Produktivität, von Wetter und Dünger mehr abhängig, als irgend ein Anderer. Darum auch immer die Klage von Seite der Schwärmer für diese Art Moorkultur: "wenn nur die Nachreise und Fröste nicht wären! Wenn es nur nicht an Dünger sehlte!"

Durch bloße Entwässerung schafft man aus Moorland eine Haibe und nur "wer genügend Futter auf der Haibe bauen kann, der hat sie gewonnen", sagt ein Geestsprüchwort. Solche Haiden mit Birken sund Fichten ansliegen zu lassen, mag forstwirthschaftlich zu rechtsertigen sein, aber nur eben gegenüber den geringen Erträgen von schlechten Waldompleren überhaupt, aber nicht vom Standpunkt des andauernden höchste möglichen Reinertrages. Indessen — nicht zu allen Zeiten stehen Weliozrationsvorauslagen zu Gebot. Ende der 30er Jahre erkannte man auch allmälig, daß die Entwässerung allein nicht ausreiche, Moore in fruchtbares Acker- und Wiesland umzuwandeln und Zierl, der dieß zuerst vielsach nachwies, sorderte daher zur Entwässerung noch die Wiederbewässerung, — aber mit besserem Wasser.

Die Bersuche ber Moorbewässerung waren da und dort von schönen Erfolgen begleitet. Einmal schon die Correction der zu großen Trockne in manchen Jahren (die nassen Jahre sind, wie Sendiner, der Berstheitiger der alten Methode, selbst sagt, die fruchtbarsten im Donaumoos!!) — dann die Zusührung mancher pflanzennährender Stoffe müssen sich wirksam zeigen, — aber das ward doch dalb anerkannt, daß man mit der Bewässerung allein auch leichtlich die alte Moorvegetation wieder

hervorrief und der Erfolg sehr häusig nicht mit dem gemachten Auswande im Verhältniß stand.

Als daher die letzte Commission für Enltivirung der Moore durch die Allerhöchste Stelle niedergesetzt ward, gelang es die Commission zur Ueberzeugung zu bringen, daß nur durch die Zubringung mineralischer, den Mooren sehlender Bestandtheile, was am leichtesten durch die künstliche Alluvion geschehe, eine nachhaltige, volksommene Kultur der Moore erzeugt werden könne, alles übrige aber nur Einleitung dazu sei.

Da aber der Staat selbst nur im Besitz einiger Moortheile ist, so besichränkt sich seine Wirksamkeit nur auf Belehrung durch Demonstration und Schriften und es ward beschlossen, in Bezug auf Erstere in Schleiß-heim eine bestimmte Fläche in Angriff zu nehmen.

Das Resultat dieser von dem eifrigen Wiesenbaumeister Bernatz geleiteten Moorkulturen möge hier mitgetheilt sein, da es ein großartiges Beispiel neuerer Behandlung sübbayerischer Moore ist.

Der Berichterstatter Bernatz suchte sich bei seinem Dienstesantritt im Februar 1856 gemäß seiner Stellung als Wiesenbaumeister vor Allem mit dem Zu= und Absluß des Wassers, das durch Schleißheims Boden zieht, sowie mit Schleißheims Situation im Allgemeinen und namentlich mit der seines ausgedehnten Moores, das einen Flächenraum von 2000 Tagwerken als Besitz des Aerars einnimmt, bekannt zu machen.

In Bezug hierauf konnte man alsbald zur Ueberzeugung gelangen, welche großen Vortheile die hier zu Gebot stehenden Wasserzussüsse bei einer rationellen Verwendung derselben für die Landwirthschaft bringen müssen; denn nur verschiedene dem Staatsgute gehörige Triebwerke wurden hiedurch in Bewegung gesetzt und 185 Tagwerke Wiesenland damit bewässert, obsichon in letzterer Beziehung auf weit ausgedehntere Strecken Wasser zugesleitet und diese hiedurch produktiver gemacht werden könnten.

Die Wassermenge, welche durch die beiden Kanäle der Jar und Würm nach Schleißheim fließt, beträgt bei mittlerem Wasserstand in einer Sekunde 174 Kubiksuß.

Die Wiesenbauarbeiten nahmen ihren Anfang mit einzelnen Verbesserungen bei den schon bestehenden älteren Bewässerungswiesen und mit Handhabung einer dem Boden entsprechenden Wiesenwässerung. Nach diesem sollte zunächst eine 185 Tagwerke große trockene Wiese (Wagner-Anger) in bewässerbaren Zustand gebracht werden; es wurde jedoch diese Arbeit wegen des Baues der neu zu errichtenden bayerischen Ostbahn, die dieses Grundstück durchzieht, verschoben und erst im Jahre 1869 in Angriss genommen.

1

Inzwischen fand man für höchst nothwendig, die verschiedenen Bewässerungsschsteme des Kunstwiesendaues und eine Drainage in Ausführung zu bringen, indem derartige Anlagen hier noch nicht bestanden und diese den Zöglingen der Ackerbauschule nur durch Zeichnungen oder Modelle versinnlicht werden konnten.

Zur Herstellung einer solchen Anlage wählte man einen Theil bes Moores, ber weber Erträgnisse an Torf, noch brauchbares Heu lieferte und nur aus unfruchtbarer nasser Moorerbe bestand, überbeckt mit Seggen und Simsen in kurzen Trieben.

Der hier von Sub nach Nord in raschem Lause vorbeisließende Gänstragenbach, der größte Theil des Wassers, das den Triebwerken Schleißebeims diente, und siets in Krümmungen durch ausgebreitete Moorslächen der Amper zueilt, sollte zur Be- und zur Entwässerung nützlich werden. Es legt dieser Bach bei einer Tiese von 1,5 Fuß in einer Sekunde 4,3 Fuß zurück; seine mittlere Breite ist 20 Fuß.

Ein nach vorgängigem Nivelliren hierüber ausgefertigter Plan wurde sofort der k. Staatsgutsverwaltung vorgelegt und es war diese um so mehr damit einverstanden, als man eine Moorkultur nach dem jetzigen Standpunkte des Kulturversahrens in's Leben zu rusen wünschte, die zusgleich als Anhaltspunkt dienen solle, in wie weit der Schleißheimer torsslose Moorgrund ertragsähig zu machen sei, und als auch das Kreiscomits des landwirthschaftlichen Vereins für Oberbahern ohnehin eine Versuchssskation für Moorkultur hier zu errichten beabsichtigte.

Sowohl Drainage als Wiesenbau ist bei dieser 21 Tagwerke großen Anlage vertreten. Der Wiesenbau umfaßt den Ueberstauungsbau, den Kunsthang- und Kunstrückenbau; letzteren in seinen verschiedenen Breiten und Höhen.

Rur die Hälfte dieses in Kultur stehenden Landes wurde vorläufig brainirt.

Im Jahre 1857 nahmen die Arbeiten, wozu man abwechslungsweise Ackerbauschüler verwendete, mit der Bodenentwässerung ihren Anfang. In der tiefsten Lage, mit dem natürlichen Bodengefälle fortlaufend und zwar hier entlang des Gänskragenbaches (Warrne) und 20 bis 30 Fuß von diesem entsernt, wurde der Sammelgraben angelegt. Um die in diesen Graben einmündenden Entwässerungsgräben, dei ohnehin seichter Lage, möglichst tief halten zu können, verlegte man dessen Ausgang in den Bach, in eine solche Entsernung, als es dei vorhandenen Verhältnissen zulässig war und der Sohle noch ein Zoll Gefäll auf 100 Fuß gegeben werden konnte.

Die 220 bis 600 Fuß langen Entwässerungsgräben haben gleiches Gefälle wie der Sammelgraben, in den sie im stumpsen Winkel einmunden. Ihre obere Breite ist 1 Fuß, ihre untere 6 Zoll. Je nach ihrer Tiese legte man sie in verschiedenen Breiten auseinander und zwar 30 Fuß bei einer Tiese von 3 Fuß, 20 Fuß bei einer Tiese von  $2^1/2$  Fuß und 10 und 15 Fuß bei einer Tiese von nur noch 2 Fuß.

Mittelst ber bekannten Drainirwertzeuge wurden die Gräben hergesstellt und durch Visitreuze das bestimmte Sohlengefälle eingehalten. Es geschah letteres der Art, daß 2 der Tiese des Grabens entsprechende Visitrzkreuze, 50 Fuß von einander entsernt, auf einnivellirte Punkte, die dem Gefälle der ganzen Grabenlänge entsprachen, aufgestellt und an Pfählen angebunden wurden; das dritte Visitreuz diente zum Absehen über die sestsschen, dann die Grabensohle sertigmachenden Arbeiten.

Drainröhren brachte man hier ber zum Theil seichten Gräben und bes schwachen Sefälles wegen, keine zur Anwendung. Man fand sich um so weniger veranlaßt, solche anzukaufen, als es zweckbienlicher erachtet wurde, die Ackerbauschüler mit dem älteren Versahren der Bodenentwässerung bekannt zu machen, und als bedeutende Vorräthe 3—4 Zoll im Durchmesser haltender Kieselsteine vorhanden waren. Es wurden die Gräben hiemit 8—9 Zoll hoch angefüllt. Man machte hiebei die Ersahrung, daß bei Gräben, die über 400 Fuß lang sind und in denen sich viel Wasser ansammelt, besonders aber bei solchen mit Biegungen, eine nicht undebeutende Anstauung des Wassers stattsindet, die der Austrocknung des Bodens hinderlich sein würde, und daß Steindrainagen, wenn nicht alle Selegenheiten zu deren Ausführung ganz besonders günstig sind, theuer werden.

Da die Steine nicht ausreichten, so suchte man bei den noch übrigen Gräben durch Dohlen dem Wasser Abzug zu verschaffen. Zum Behufe bessen wurden in Entsernungen von 4 Fuß Pstöcke in die Grabensohle geschlagen und eben so lange 2—3 Zoll starke Schwärtlinge darauf gelegt. Es erhielten so die Kanäle die untere Breite des Grabens und eine Höhe von 5 Zoll.

Einige Gräben wurden mit 10 Fuß langen und 6 Zoll dicken Fasschinen von gänzlich ausgetrocknetem entlaubten Weidenholz, die gehörig aneinander gereiht wurden, ausgelegt. Faschinen zu solchem Zwecke sollen weniger festgebunden werden, damit das Wasser leichter durchziehen kann.

Sämmtliche Drains überlegte man mit umgekehrten Rasenstücken und stampste den ausgeworfenen Grund wieder ein.

Da vollständig entwässerte Moore durch anhaltende heiße Witterung so trocken werden, daß alles Wachsthum nachläßt, so brachte man im Sammelgraben einige hölzerne Schleußchen an, welche nach Belieben gestsent und geschlossen werden können, je nachdem man eben für gut sindet, dem Boden Feuchtigkeit, mittelst Aushalten des im Frühjahr in die Entwässerungsgräben dringenden Regenwassers geben oder das übermäßige Wasser, dei stets nasser Witterung, entsernen zu sollen. Es wurden diesselben nach der sortlausenden Bodenneigung an verschiedenen Stellen angebracht. Wollte man nun am Ende einer Drainage oder am tiessten Punkte das sich vermehrende Wasser aushalten, so würde dasselbe hier über das eingesetzte Schleußchen emporsteigen und so dem höher gelegenen Boden die nöthige Feuchtigkeit zu erhalten sein.

Diese Borrichtung geschah nur beispielshalber der Ackerbauschüler wegen, da eine solche bei bewässerbarem Boden, namentlich wo hinreichend viel Wasser zu Gebot steht, nicht nothwendig wird.

Zum Schutze bes Sammelgrabens gegen ben in raschem Laufe vorbeistließenden Bach wurden an einigen Stellen Faschinenbeschlächte gebaut und eine Bachcorrection mittelst Durchstichsarbeit vorgenommen.

Das Moorlager dieses brainirten Bodens hat eine durchschnittliche Tiefe von 2 Fuß. Eine nahezu gleiche Tiefe hat seine undurchlassende Unterlage, ein Gemenge von Kalkties und zähem Letten, die Ursache des stagnirenden Wassers. Es ist diese Schichte so sest, daß ohne den Drainirpickel nicht gearbeitet werden kann. Durchbricht man sie, so kommt seiner Flußsand zum Vorschein, durch den stellenweise klares trinkbares Quellswasser aussteigt.

Auf einen Theil der drainirten Fläche wurden diese mineralischen Bestandtheile als Bodenmischungsmaterial verwendet, allein sie wirkten bis jetzt nicht günstig auf das Wachsthum, indem die dem Boden entsprossene, ungedüngte junge Saat bald gelb wurde und nur langsam fortvegetirte.

Nachdem die Drainirarbeiten vollendet waren, ging man zu denen des Wiesendewässerungsbaues über. Wit Herstellung eines 1056 Fuß langen Zuleitungsgrabens, der auf eine Länge von 700 Fuß aufgedämmt wurde, nahm dieser Bau seinen Ansang. Der aufgedämmte Graden mit seiner 3 Fuß breiten horizontalen Krone, hat eine einsußige Böschung, eine mittlere Breite von 10 Fuß und eine mittlere Tiese von  $3^1/_2$  Fuß; das Sohlengefälle ist  $1^1/_2$  Zoll auf 100 Fuß. Man gab ihm eine solche Lage, daß durch ihn nicht nur die zu seinen beiden Seiten sich anschließensden Wiesentheile bewässert werden können, sondern daß auch durch dessen Berlängerung das Wasser mitten durch das ausgebreitete Moor der Gemeinde Unterschleißheim gebracht werden kann. Aus diesem Grunde ist ihm auch ein außergewöhnlich starkes Gefälle für die erste Länge gegeben worden, damit er dieses in schnellerem Lause dem entlegensten Moore zusühre.

Der zum Zwecke des Bewässerns im Sänskragenbache aufgeführten Stauschleuße, nach deren Sperrung dieser unmittelbar in den Zuleitungssgraben einströmt, ist eine solche Lage angewiesen, daß bei weiterem Borsschreiten der Cultur dem Wasser zugleich sein Lanf nach Ost und West durch's Moor gegeben werden kann.

An die Dämme des Zuleitungsgrabens schließen sich die Umfassungsdämme der Staubewässerungen an. Um den höher gelegenen Theil der Wiese noch 1 Fuß hoch unter Wasser setzen zu können, gab man demselben hier eine Höhe von  $1^1/_2$  Fuß. Je nach den tieseren Lagen vermehrt oder vermindert sich deren Höhe, bei stets fortlausenden horizontalen Dammkronen und 1fußiger Böschung.

Zum Zwecke einzelner Versuche wurden vorerst drei Abtheilungen vollendet, die unter Wasser gesetzt werden können. Bei der ersten Abtheislung will man sehen, in welchem Maaße sich Sinkstoffe dei einige Tage andauernden ruhig stehenden Uebersluthungen ablagern, und in wie weit diese schlammigen Niederschläge befördernd auf den Graswuchs einwirken.

<sup>\*)</sup> In Bezug der Menge des sich ablagernden Schlammes stellte der Berichterstatter Versuche an. Man breitete ein 9 Quadrat-Fuß großes leinenes Tuch auf den zu bewässernden Boden aus und beschwerte dasselbe mit Steinen, damit es vom

Die zweite Abtheilung soll zur Anwendung verschiedener klinstlicher und andererer Düngungsmittel dienen. Die britte ist undrainirter Moorgrund.

Die Sohle des Zuleitungsgrabens liegt so tief, daß alles aufgestaute Wasser dieser Abtheilungen mittels der längs den Staudämmen hinziehens den Umsassungsgräben in denselben wieder zurücksließen kann. Es vertritt derselbe deßhalb auch die Stelle eines Abzuggrabens, und haben aus diessem Grunde die Umsassungsgräben vom Zuleitungsgraben aus Steigung statt Gefäll, weil durch den höheren Wasserstand in diesem ohnehin die zu wünschenden Fluthhöhen stattsinden können.

Durch Abtragen nicht sehr entfernt gelegener nuploser Erhöhungen ans bindigem Boben bestehend wurde das Baumaterial zu sämutlichen Dämmen gewonnen.

An den drainirten Ueberstauungsbau schließen sich die Ueberrieselungen, der Hang= und Rückenbau an. Ersterer nimmt das mit seinem natürlischen Gefälle nach dem Bache hin gelegene Stück Land ein, letzterer wurde auf der flachen Lage des noch übrigen in Kultur stehenden Bodens zur Ausführung gebracht.

Der künstliche Hangbau hat Beete von 80 bis 100 Fuß Länge und 25 bis 30 Fuß Breite. Die durch diese Eintheilung entstandenen Horisgontals und Vertitalgrädchen haben eine Breite von 6 bis 8 und eine Tiese von 4 Zoll. Das zur Ueberrieselung nöthige Wasser sließt aus dem Zuleitungsgraben durch einen zum Rückenbau und für weitere Ausdehnung zukünstiger Moorkultur bestimmten Vertheilgraben in einen 720 Fuß lansen, 2 Fuß breiten und 1 Fuß tiesen Wässerungsgraben, der mit seiner horizontalen Ueberschlagskante entlang der höchsten Lage des Baues hinzieht. Das über die ganze Hangbreite abgerieselte Wasser nimmt der hier vorbeissließende Gänskragenbach wieder auf.

An dem eben erwähnten zum Rückenbau bestimmten Vertheilgraben, der eine Länge von 410 Fuß, eine mittlere Breite von 4 Fuß, und eine

Wasser nicht in die Söhe gehoben werden konnte. Die Stauhöhe des Wassers betrug an dieser Stelle 14 Zoll, die Dauer der Ueberstauung war 24 Stunden. Nach Entsernung des Wassers ließ man das mit seinem schlammigen Theilen siberzogene Tuch zum Abtrocknen liegen, und scharrte hieraus mit einem Messer die noch etwas senchten Rücklände zusammen. Es ergaben sich auf den Duadratsuß nahe an 8 Aubihol Schlamm. Man könnte sohin durch Eine Ueberstauung von oben angegebener Höhe und Dauer 120 Aubilfuß (4 — 5 zweispännige Fuhren) Wasserrückstände als Boben-mischungsmaterial auf 1 Tagwert bringen.

Tiefe von nahezu 2 Fuß hat, mit ½ Zoll Gefäll auf 100 Fuß, schließen sich von Süb nach Nord die mit Spaten kunstlich aufgeworsenen Rücken au. Bon einem zweiten Vertheilgraben, der parallel mit dem Zuleitungsgraben liegt, laufen die Rücken von Oft nach West aus. Es haben die selben eine verschiedene Breite von 30, 40, und 50 Fuß, und eine Länge von 70 bis 250 Fuß. Das mittlere Ueberrieselungsgefäll ist 5 Zoll auf 10 Fuß. Wan gab demselben eine solche Höhe, daß hiezu keine anderwärts beigeschafste Erde mittels Gespannes nothwendig war; durch Schublarren wurde bei den einzelnen Rücken der Boden, wo zu viel, den entsernteren niederen Stellen zugebracht. Die Ueberschlagkanten der auf den Rücken hinziebenden, durch Rasen aufgebauten Bewässerungsgrädigen liegen horizontal, und 1 Fuß unter der Dammkrone des Vertheilgrabens; das Sohlengefälle ist Zoll auf 100 Fuß, und haben dieselben an ihrem Ansange 1 Fuß und an ihrem Ende 9 Zoll Breite; ihre Tiese ist 4 bis 6 Zoll.

Die Entwässerübchen haben an ihrer Ausmündung in den Abzugsgraben 1 Fuß, und an ihrem Anfange 6 Fuß, vom Vertheilgraben 6 Zoll, mit einem Sohlengefälle von 14 Zoll auf 100 Fuß; die Tiefe ist 4 Zoll; ihre höhere oder tiefere Lage war maßgebend für die verschiedenen Rückenhöhen.

Je zwei Rücken sind burch Parallelgräbchen verbunden, in deren Witte das im Lichten 1 Fuß 4 Zoll breite Einlaßschleußchen im Damm des Vertheilgrabens eingesetzt ist. Der Holm des Schleußchens liegt eben mit der Krone des Vertheilgrabens; die Schwelle eben mit der Sohle des Be-wässerungsgräbchens, und 5 Zoll über der Sohle des an seinem Ende mit einem Entwässerungsschleußchen versehenen Vertheilgrabens.

Sämmtliche Rückenhöhen und der Wässerungsgraben des Hangbaues stehen in einem Niveau.

Nach Vollenbung des Wiesenbewässerungsbaues schritt man zu den weiteren Kulturarbeiten vor. Die alte Moosnarbe der beiden entwässerten Abtheilungen des Ueberstauungsbaues wurde sosort mit dem flanderischen Pfluge in schmale Streifen gestürzt, und blieb über Winter in rauhen Furchen liegen.

Im darauffolgenden Frühjahre 1858 wurden zum Zwecke einer Sründüngung Versuche gemacht mit Andau von Wicken und Sommerkorn, sowie mit Buchweizen, dem Haber beigemischt war; allein auf dem unges düngten, noch nicht verrotteten Boden kam weder die eine noch die andere Saat entsprechend fort, obwohl aller Samen sehr schön aufging.

Bei ber Wickenansaat nahm man keine Rücksicht auf gereinigten Samen, und streute auf diese Weise das so verderbliche Unkraut, die Flachsseide (cuscuta europaea) damit aus, das sich auch alsbald über den ganzen angebauten Boden ausdreitete, und die ohnehin kummerlich ausslehenden Wicken gänzlich verschlang. Durch Abmähen suchte man das Unkraut zu entsernen, doch blieben viele kleine Stöcke von der Sense unsberührt, die, da der Boden sogleich nicht gepflügt wurde, zur Reise kamen. Allein es zeigte sich sernerhin nicht mehr die geringste Spur hievon.

Anfangs September besselben Jahres wurde der Boden abermals, aber nach einer anderen Richtung gepstügt, hierauf derselbe gut geeggt und auf die angeednete Oberstäche der Same nachsolgender Gräser aufgestreut: Wiesensuchsschwanz 5 Pfd., Kuaulgras 5 Pfd., Fioringras 3 Pfd., französischen Rangras 8 Pfd., englisches Rangras 4 Pfd., Wiesenschwingel 6 Pfd., Wiesenrispengras 4 Pfd., Timotheusgras 5 Pfd., hiezu 14 Pfd. Weißstee und 14 Pfd. Rothstee, zusammen 43 Pfd. Mit einer leichten Dornegge, von Arbeitern gezogen, brachte man den Samen seicht unter und überwalzte ihn.

Die so auf den ungedüngten Boden eingebrachte Saat ging bei günsstiger Witterung innerhalb drei Wochen auf, und der Stand war vor Winter noch ein befriedigender, denn keine Stelle war entblößt von jungem Grase.

Im nächstfolgenden Frühjahr mit Beginn der Begetation zeigten sich aber mancherlei Blößen. Am besten hielten die Stellen ans, bei denen die alten gestürzten Rasenstücke noch nicht gänzlich zersallen waren. Die hier eingewurzelten Graßpstänzchen konnten weniger vom Froste in die Höhe gezogen und hiedurch größerer Kälte nicht so preisgegeben werden. In Betracht dessen ist die Frühjahrssaat stets der Herbstsaat vorzuziehen.

Das Kreiscomité bes landwirthschaftlichen Bereins für Oberbayern, bas dieser Kultur gleich ansangs schon ganz besondere Ausmertsamkeit zuwendete, ließ nun Bersuche anstellen, in wie weit derselben am ehesten durch Anwendung verschiedener Düngungsmittel fördernd nachzuhelsen sei. Es wurde hiefür nachsolgende Anweisung gegeben:

- A. Eine beliebig entwässerte Moodstäche mit Flußschlamm circa 3" boch zu überfahren, bann die Rasenschwarte in den Schlamm durch Umpstägen zu mengen, später mit Gräsern anzusäen.
- B. Auf schon angesäetem Grunde werden 10 gleich große Parzellen abgesteckt:

- 1. Parzelle zu 5000 Duabrat=Fuß (z Tagwerk) mit Jauche allein gebüngt und zwar 5000 Maaß.
- 2. " mit 5000 Maaß Jauche, welcher 1 Zentner Schwefelsäure gleichmäßig zugesetzt wurde.
- 3. " mit & Zentner Superphosphat.
- 4. " , tünstlichem Guano.
- 5. " " † " peruanischem Guano.
- 6. " " 1 " Holzasche.
- 7. " " 1 " Holzasche und 4 Zentner Superphosphat.
- 8. " " t " Sodagyps.
- 9. " ohne Düngung.
- 10. " ohne Düngung und öfter gewalzt.

Die Erträge sind gleich lufttrocken zu wiegen und getrennt aufzubewahren, die Versuche wenigstens 2 Jahre fortzuseten.

Am 7. April 1859, nachbem die ausgewinterten Stellen der jungen Wiese nochmal mit Grassamen überstreut worden, fand zu gleicher Zeit die Düngung statt, und wurden hierauf der Samen, wie der gepulverte und mit 2 Theilen seiner Erde gemischte Dünger, durch Rechen untergebracht und überwalzt. Die Anwendung der Dornegge ist hier nicht stattsaft, weil damit zu viel junge Graspfläuzchen aus dem Boden gerissen werden würden.

Die Grasnarbe der mit Jauche überfahrenen Theile wurde durch das Fuhrwert so stark beschädigt, daß eine nochmalige Ansaat erforderlich war; es mußte aus diesem Grunde auch das Ausbringen des oben besstimmten Quantums um ein Drittsheil unterbleiben, indem die düngende Flüssigkeit und anhaltender Regen den Boden zu sehr verweichte und unfahrs bar machte.

Die Düngung mit Flußschlamm wurde der Art ausgeführt, daß man einen der künstlich aufgeworfenen Rücken von 6690 Quadrat=Fuß Flächen=inhalt mit dem zu Gebote gestandenen Schlamme 14 bis 2 Zoll hoch überdeckte.

Am 9. April besselben Jahres bante man die fertigen Rücken mit Grassamen an. Da ebenfalls durch Vermittlung des Areiscomités des landwirthschaftlichen Vereins für Oberbayern künstlicher Dünger, peruanischer Guano und Superphosphat zu weiteren qualitativen Versuchen worhanden war, so wurden auf einem Rücken von 6900 Quadrat Juß Flächeninhalt 50 Pfund peruanischer Guano, und auf einem Rücken von

7990 Onabrak-Fuß Flächeninhalt 60 Pfund Superphosphat am 6. Mai auf die hervorsprossende junge Saat ausgestreut. Die Breite dieser Rücken ist 30 Fuß; ihre Länge erstreckt sich von 223 bis auf 243 Fuß.

Die Wirkung ber angewendeten gepulverten Düngungsmittel auf den abgesteckten Parzellen war anfangs, die des Sodagupses ausgenommen; auffallend gut. Ein frisches Grün breitete sich alsbald durch geschlossene Gräser über den Boden aus; allein nach weiterem Verlause trat im Wachsen eine arge Stockung ein, und zusehends nahm man wahr, daß es noch an hinreichend nöthiger Nahrung sehle, denn as erreichten die Grashalmen bei weitem die Höhe nicht, die ihnen dis zur Samendildung eigen ist, obsichon es an mäßiger Anseuchtung nicht sehlte. Die Parzelle Holzasche mit Superphosphat zeigte sich sedoch stets am schönsten; die des Sodagupses blied gleich dem ungedüngten Boden mit weniger geschlossenem kurzen Rasen und magerem Aussehen, und wurde noch übertroffen von der Parzelle "ohne Düngung und öfter gewalzt."

Auf den gedüngten Rücken mit ihrer Frühjahrsfaat war ein gesichlossener schöner Graswuchs. Die ungedüngten Kücken bestockten sich weder gehörig, noch hatte das kurze Gras ein frisches Anssehen.

Bei der am 30. August eingebrachten Ernte wurden nachfolgende Heumengen erhalten:

### Die Parzelle

| Holzasche mit   | Su   | perq | oho  | q&  | hat | gab | <b>250</b> | Pfd.      | vollkommen | troctenes | Heu, |
|-----------------|------|------|------|-----|-----|-----|------------|-----------|------------|-----------|------|
| Superphosphat   | •    | •    | •    | •   | •   | •   | 160        | n         | n          | <b>11</b> | n    |
| Holzasche       | •    | •    | •    | •   | •   | 11  | 145        | n         | n          | n         | "    |
| peruanischer Gu | iano | •    | •    | •   | •   | n t | 140        | n         | n          | "         | n    |
| kunstlicher Gua | no   | •    | •    | •   | •   | W   | 140        | "         | W          | 11        |      |
| ohne Düngung    | uni  | ā    | fter | r ę | 3e= |     |            |           |            |           |      |
| walzt           | •    | •    | •    | •   | •   | "   | 20         | *         | *          | <b>#</b>  |      |
| Cobagnps        | •    | •    | •    | •   | •   | "   | 18         | <i>11</i> | M          | W         | et   |
| ohne Düngung    | •    | •    | •    | •   | •   |     | 15         | n         | n          | n         | W    |

Die Parzellen "Jauche allein" und "Jauche mit Schwefelsäure" kasmen wegen später Saat nicht zum Mähen; vorherrschend zeigte sich auf diesen Stellen junger Klee.

Der mit Flußschlamm gedüngte Rücken mit einem Flächeninhalte von 6690 Quadrat-Fuß gab 550 Pfund vollkommen trockenes Heu; es berechnen sich hieraus auf das Tagwert 32 Zentner und 28 Pfund.

Der mit 50 Pfund peruanischem Guano gebüngte Ruden mit einem

Flächeninhalte von 6900 Quadrat-Fuß gab 500 Pfund vollkommen trockenes Hen oder 28 Zentner 98 Pfund per Tagwerk.

Der mit 60 Pfund Superphosphat gebüngte Rücken, mit einem Fläscheninhalte von 7290 Duadrat-Fuß gab 450 Zentner vollkommen trockenes Heu, ober 22 Zentner 77 Pfund per Tagwerk.

In den Monaten September und Oktober bestockte sich, bei steis ans dauernder günstiger Witterung, auch der nicht gedüngte Boden bei einem langsamen Fortvegetiren doch noch so, daß die entblößten Stellen sich mit ausehendem Grase überzogen. Man nahm jetzt überall das Vorhandenssein guter Futtergräser wahr; zugleich aber auch, daß diese bei dem gänzslich kraftlosen Moorgrunde zu ihrem weitern Sedeihen nothwendig irgend einer nachhaltigen Düngung bedürsen, und daß die alte eingepstügte Grassmarbe, als Gründungung betrachtet, keineswegs hinreichend ist, um auf einen Bestand der Wiese rechnen zu können, diese gleichwohl aber eher zur Wiederbildung einer Ackerkrume und zu einem gesicherteren Fortkommen des eingebrachten Samens das ihrige beiträgt.

Ein ausgelockertes, von seinem Rasen entblößtes ungebüngtes Stück Land, 1600 [ Fuß, bessen Oberstäche mit einer schweren eisernen Egge aufgerauht und im Herbste 1858 und im darauffolgenden Frühjahre mit Graß= und Kleesamen angesäet wurde, blieb gänzlich ertraglos.

Von dem Werthe des entwässerten Moorgrundes zu Wiesenanlagen kann man sich übrigens im Allgemeinen bei schon in Kultur stehenden gedüngten Wiesen vielsach überzeugen. Es bleiben diese, selbst in den heißesten Sommern, frisch und grün und geben, gleich seuchten Niederungs-wiesen eine sichere Ernte ab, während noch so gut gedüngte trockene Wiesen besserer Bodenarten, ausdrennen und ertraglos sind. Trockene und selbst nasse Jahrgänge schaden auf drainirtem Boden um so weniger, als hier das übermäßig viele Regenwasser Abzug sindet, oder das nöthige durch rechtzeitige Anstauung, mitelst eingesetzter Schleußchen im Sammelgraben, erhalten werden kann.

Der Werth des moorigen Wiesengrundes wird aber, wo die Kultur Eingang gefunden, in so fern ein noch erhöhter, als durch diese allmälig eine Umwandlung des Bodens selbst, und in Folge dessen ein Uebergang zu

<sup>\*)</sup> Häufig werben Moorwiesen der Art verbessert, daß man den alten Rasen abschält, den Untergrund rudenförmig aufbaut und die 1 🔲 Fuß großen Rasenstücke wieder aussegt und Aberrieselt.

enblichem Ackerbau, geeignet für jegliche Saat, statt findet, worauf ältere mit ausbauernder Thätigkeit sortbetriebene Moorkulturen genugsam hin=weisen.\*)

Im Monate April 1859 nahmen die Wiesenbauarbeiten auf dem Wagner-Anger ihren Anfang und wurden größtentheils in demselben Jahre vollendet.

Dieses Grundstück war ehemals schon eine bewässerbare Wiese; bas Wasser hiezu wurde einem vorbeissießenden Bache, einem Theile der Würm, entzogen. Da jedoch die eingeschnittenen Gräben mit dem Gefälle der Wiese ohne alle Ausbammung fortlaufend angelegt waren, so war das Bewässern selbst auch ein sehr unvollständiges. In den zwanziger Jahren wurde dieselbe zu Ackerland, in jüngster Zeit aber wieder, der ganz besonders günstigen Bewässerwasverhältnisse wegen, zu einer Wiese umsgeschaffen.

Es enthält dieselbe, durch die Eisenbahn in zwei ungleichgroße Theile getrennt, 185 Tagwerke, und wurde hiemit noch der sogenannte Baraquens Anger, mit einem Flächeninhalte von 25 Tagw. durch einen die Straße zum Försterhaus durchschneibenden und überbrückten Wässerungsgraben verbunden.

Am süblichen und höchst gelegenen Theile ber Wiese behnt sich eine von Westen nach Osten mittelst Dämmen künstlich angelegte Wasserreserve aus, die vor 175 Jahren zur Verschönerung der Anlagen Schleißheims hergestellt wurde. Von der aus dem Starnberger See ausstließenden Würm kann dieselbe gespeist werden. Es hat dieser großartige Behälter eine Länge von 5200 Fuß und ist im Wittel 55 Fuß breit; voll angefüllt ist die mittlere Wassertiese 3½ Fuß. Welch günstige Gelegenheit hiedurch zu den großartigsten Bewässerungsanlagen dargeboten ist, läßt sich auf den ersten Blick erkennen.

Rach vorgenommenem Rivellement der 210 Tagwerk großen Fläche, die ohne Bodenumbau mittelst natürlicher Ueberrieselung bewässert werden soll und nach den erforderlichen Wassermessungen wurde sosort der nörd-

Durch ein von der hohen löniglichen Regierung von Oberbayern verliehenes Reisestipendium war dem Berichterstatter Gelegenheit gegeben, nicht nur sein eigenes Baterland Bapern, sondern auch Württemberg, Baden, die hessischen Laube und den Areis Siegen in Westphalen zu bereifen.

lich gelegene Damm der Reserve, nach Ablassen des Wassers durchberchen, eine 8 Fuß breite Schleuße eingesetzt und über die hier vorbeistießende 18 Fuß breite Würm ein Aquaeduct gebaut. An diesen schließt sich der 4200 Fuß lange Hauptzuleitungsgraben an mit seinem gebrochenen Gefälle von nur wenigen Linien bis zu 2 Zoll auf 100 Fuß.

Die Bobenunterlage der Wiese ist durchlässiges mit Sand untermischtes Kalktießgerölle.

Die durch die Würm zustießende Wassermenge ist 120 Kubitsuß in der Secunde. Entzieht man derselben die Hälfte oder 60 Kubitsuß Wasser, so reicht dieses hin, wenn man wie hier in der Sekunde einen Wasserzussuß von zwei Kubitsuß auf ein Tagwerk rechnet, um 30 Tagwerk täglich oder 210 Tagwerk wöchentlich, bewässern zu können. Es wird sedoch in so fern diese Wassermenge nicht nothwendig, als das zu bewässernde Terrain mit seinem ununterbrochenen Gefälle so beschaffen ist, daß sämmtliche Bewässerungsgräben zugleich als Abzugsgräben benützt werden, und somit das Wasser einer höher gelegenen Abtheilung stets wieder für eine niederergelegene in Anwendung zu bringen ist. Am Ende des letzten Wässerungsgräbens kann mittelst eines Durchlasses das rückständige Wasser wollständig in den Dachauerkanal abgelassen werden.

Die größeren Wiesenbauarbeiten umfaßten das Herstellen der Zuleistungsgräben und der für jede der vorhandenen neun Abtheilungen nöthisgen Vertheilgräben.

Der enger zulaufende Hauptzuleitungsgraben hat eine mittlere Breite von  $7^1/2$  Fuß. Er ist in Absätzen mit horizontalen Dammkronen gebaut. Die eingeschnittene Tiese des Grabens mußte das Material abgeben zu der niedern Ausbammung. Die durchschnittliche ganze Gradentiese erstreckt sich auf 2 Fuß. Die quer über jede Abtheilung ziehenden, nicht enger zulausenden Bertheilgräben mit ihren möglichst niedergehaltenen, horizonstal gebauten Ueberschlagkanten, von denen unmittelbar das Wasser über die sehr stachen Dossungen auf den Grasdoden sich ergießt, haben eine Tiese von  $2-2^1/2$  Fuß und eine obere Breite von 7 Fuß. Die Sohlengefälle sind 1/2 Zoll auf 100 Fuß. Sämmtliche größere Gräben nehmen eine Länge von 14460 Fuß ein.

Die Bobenoberstäche auf dem größten Theile der Wiese gestattet, daß die Verbreitung des Wassers über die einzelnen Absheilungen, ohne Anwendung kleinerer Gräben, durch flache, ganz gedrückt gehaltene Kasenan-dammungen, über die man hinwegmähen kann, zu bewerkstelligen ist.

Bei der Anlage des Zuleitungsgrabens hat man besonders Rücksicht genommen, daß demselben eine solche Richtung gegeben wurde, um das Waffer von ihm aus mitten durch das mit seinen Torsstechereien ans grenzende Woor dis an die Warten des Staatsgutes leiten zu können. Es ist dieses um so leichter ausführbar, als hiezu die sortlausende Bodensneigung ganz besonders günstig zu Hilfe kommt.

Sowohl die Größe der Schleuße bei der Wasserreserve, als die steist gleiche Breite der ihr entsprechenden Sohle des Zuleitungsgrabens sind deßhalb von solchen Dimensionen, daß eine große Wassermasse in kürzester Zeit zu beliediger Verfügung fortgeschafft werden kann.

Es sind sofort sowohl durch die Bewässerung des Wagnerangers, als durch die der Moorkultur und durch einige ältere Gräben, die Anhaltspunkte und Richtungen angegeben, nach welchen das ganze Schleißheimer Moor abtheilungsweise mit Wasser versehen werden könnte.

In Bezug auf eine vorhergehende vollständige Entwässerung mittelst Drainage ist das hier vorhandene Gefälle so entsprechend, daß nicht nur das torslose Moor, sondern auch die stichbaren Torslager, nach ihrer Ausbeutung, urbar zu machen wären. Soweit die Schleißheimer Moorkultur.

Auch die Moorbrandkultur wurde und wird in Bayern betrieben. Die Georgica davarica (p. 97) empfahlen zwar 1752 auf den geungenen Versuch des Ahrsiologen Bonnet bin. Vklanzen in Moosen

lungenen Bersuch bes Physiologen Bonnet hin, Pflanzen in Moosen (musci bot.) ohne Erbe und zwar in Blumentöpsen zu erziehen — alle "Möser" (Moore) anzubauen, aber ber nüchterne Praktiker ließ sich boch nicht so grob verlocken, sonbern schenkte ber Ansicht von der Bedeutung der Aschenbestandtheile seit je große Beachtung. Das Brennen der Rasenschichte auf Moorgründen ("mooßechten Gründen"), das Ausstreuen der Asche und die Einsaat von Wiesengräsern war 1781 als Berbesserungsmittel der Grasnarde bekannt.") 1815 schon kennt das landwirthschaftsliche Bereinsblatt (p. 461) gelegentlich der Erwähnung dieser Kultur im Landgerichte Schongau keinen Ansang bafür.

# S. 33. Techfeld.

Die Bestrehungen zur Kultur des Lechseldes sind alt und 1809 schon bildete sich ein Ausschuß von Kulturfreunden, wie der Bericht sagt, der sich mit der Fähigkeit und Art der Kultur des Lechseldes befaßte.

<sup>\*)</sup> Baye, Blon. Sausvater Ml. p. 18.

Mein die niederen Vieh- und Getreidepreise ließen alle Projekte bald in's Stocken gerathen, dis man in den 30er Jahren die Idee aufgriff, das Lechfeld der Waldkultur zu unterwerfen. Man wollte den üblen Ersahrungen mit den Colonien entrinnen. Die Schwarzsshre, P. nigricans, wurde auf circa 300 Tagwerken von dem verdienstlichen Botaniker Karwinsky mit Ersolg angebaut, ohne daß jedoch Nachahmung eingetreten wäre. Auch zu dauernden Erträgen mittels Waldkultur schien der Boden zu seicht.

"Um dieselbe Zeit", fährt der Bericht fort, "war im Donaumoos die Bedrängniß der Colonisten auf das Höchste gestiegen, und viele verließen beshalb die Heimath, um anderswo Arbeit und Unterkommen zu sinden.

So kam der Colonist Wahl zu Anfang der Dreißiger Jahre nach der Gemeinde Bobingen, ließ sich an der Landstraße zwischen Haunstetten und Rloster Lechfeld nieder, kaufte einige Grundstücke, baute eine kleine Bretterhütte, und wandte das, was er von seinen Eltern und aus eigener Erfahrung als bestes Mittel zur Urbarmachung des Moorbodens kennen gelernt hatte, auf das Kalkgeschiebe an. Er brannte den geschälten wohlgetrockneten Rasen, benützte die Asche als Dünger und das Problem der Kultur des Lechfeldes war gelöst. Der Kolonist führte Anfangs die mit dem Spaten geschälten, an der Luft getrockneten Rasen auf große Haufen zusammen, um sie zu verbrennen. Bald aber merkte sowohl er als seine Nachbarn, daß zwar ein bereits angebrannter großer Rasenhaufe besser brenne, daß aber, sollte das Brennen zweckmäßig eingerichtet werden, die Transportkosten vermindert werden müßten. Der Rasen wurde baher nicht mehr mit der Handhacke, sondern mit dem Pfluge geschält und getrocknet, nicht mehr zusammengefahren, sondern mit der Hand oder mit Gabeln auf Haufen geworfen, die in der Reihe, welche acht Schritte von einander entfernt liegen, in Zwischenräumen von je vier zu vier Schritten gestellt wurden, wonach auf das Tagwerk 180 Haufen treffen. Rasenasche wird dann ebenfalls nicht verfahren, sondern einfach auseinanbergeworfen, die Fläche hierauf noch seicht gepflügt und 3 bis 3 der gewonnenen Rasenasche auf das Feld ausgestreut.

Der Erfolg ist ein so außerorbentlicher, daß sich dieses Verfahren auf den meisten Auen bei Kultivirung öber Gründe bereits Bahn gebrochen hat. Im dritten Jahre der Kultur wird der Rest der gewonnenen Asche, die mittlerweile auf dem Felde liegen bleibt, gegeben.

Es wird angenommen, daß fünf Körnerfrüchte ununterbrochen nach einander mittels der so gewonnenen Rasenasche gebaut werden können.

Ein zweites Mal zu brennen, wird vermieden und gilt als Raub.

An Roggen wird 12jacher Same im ersten Jahre nach dem Rasenbrennen geerntet.

Die Kosten ber Kultur berechnen sich auf:

- a) 9 fl. für Aufbrechen und Trocknen des Rasens, und
- b) 15 fl. für Auswand von Brennstoff, Bildung der Haufen und Breunen des Rasens.

#### Summa 24ft.

Die hauptsächlichste Schwierigkeit bei Kultur bes Lechfelbes lag in ber Zerstörung ber alten Rasennarbe und in ber Aufschließung bes Bobens, ein Umstand, der bei jedem Kulturversuche in Betracht kommt. Außerdem ist eine starke, wiederholte Düngung nothwendig, um Neubrüche in entsprechenden Krastzustand zu versetzen; wenn man aber in Berücksichtigung zieht, wie namentlich in der durch die Umstände häusig gebotenen und auch gerechtsertigten verbesserten Dreiselberwirthschaft so selten Dünger erübrigt werden kann, so werden die mit der Kultur öder Grundstücke verbundenen Schwierigkeiten nicht unterschätzt werden können.

Bei neuen Ansiedelungen ist außerdem vor der Erlangung von Futter die Ausstellung von Wirthschaftsvieh nöthig, um den erforderlichen Dünsger zu gewinnen.

Will man nun die großen Baarmittel, welche zur Anschaffung des Viehes, Borausbezahlung des Lohnes, Einrichtung des Anwesens und Insventars, endlich zum Ankause der Grundstücke nöthig sind, berücksichtigen, so wird man die Schwierigkeiten würdigen können, mit denen neue Ansied-ler zu kämpsen haben.

Dazu kommt noch, daß nur arme Leute sich entschließen können, solche im Erfolge zweiselhafte Unternehmen zu beginnen.

Wenn sonst nur einsam hie und da ein Jünger der Naturwissenschaften die stille Ebene durchstreiste, und kein menschliches Wesen, keine Hütte an Kultur erinnerte, so begegnen jetzt dem Auge die zerstreut liegenden, bescheidenen Häuschen der Kolonisten, und inmitten der sterilen unabsehdaren Fläche breiten sich wie Dasen in der Wüste die behauten Felder aus, welche der Fleiß der Colonisten urbar machte. Bei der immermehr um sich greisenden Kultur läßt es sich voraussehen, daß der Charalter dieses Thallandes in Kurzem gänzlich geändert sehn wird.

Die allgemeinen Verhältnisse der Colonie (Königsbrunn) müssen als vollkommen befriedigend bezeichnet werden, die Armenlast ist unbedeutend, der Lohn ist keineswegs gedrückt.

Die arbeitskräftigen Mädchen arbeiten in den Fabriken Haunstettens und verdienen als Weberinnen 4—6 fl. die Woche; die jungen Bursche sind als Rasenbrenner in den benachbarten Distrikten gesucht.

Durch dieses Rasenbrennen wurde die Kultur des Lechseldes möglich und nur dadurch hat sich der arme Kolonist von der Erd= und Bretters hütte zum kleinen, und endlich zum großen Anwesen emporgeschwungen. Während sich die Grundstücke der benachbarten Heide, nach dem durch die Schafnutzung erzielten Erlöse berechnet, zu 20 fl. per Tagwerk verwerthen und die Kulturkosten in maximo auf 24 fl. per Tagwerk sich belausen, wird das Tagwerk kultivirter Gründe mit 110 bis 120 fl. bezahlt, der reine Gewinn berechnet sich darnach nahezu auf 70 fl. per Tagwerk."

**§.** 34.

# Torfwirthschaft.

Wenn in irgend einem landwirthschaftlichen Betriebszweig die gelehrten Landwirthe ein besonderes Berdienst für die Entwicklung, ja selbst Einführung desselben haben, so ist es die Torswirthschaft, welche von Schönsleut ner und noch mehr von Zierl gleichsam erst neu für Bayern erschlossen wurde. Das gilt zunächst für die größten Moore Bayerns, je nes von Dachau-Freising und Erding.

In Bayern, welches über 20 Quabratmeilen Moore, zumeist mit tiefen Torstagern besaß, ist bis Ende bes vorigen Jahrhunderts von einer geregelten Torswirthschaft, gar erst von künstlicher Ausbeutung und Berarbeitung bes Torses nirgends die Nede und binnen des letzten Dezennium der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts sind wir musterhaft für letztere in ganz Europa geworden! Zierl, der langjährige I. Sekretär des Generalcomité des landwirthschaftlichen Bereins und Professor der Landwirthschaftlichen Bereins und Professor der Landwirthschaftlichen vorzugsweise Bahn und seine Schrift über Gewinnsung und Benützung des Torses in Bahern (München 1839) ist für lange Zeit später maßgebend geblieben. Durch ihn und nach dem Muse

<sup>\*)</sup> Herausgegeben vom Centralverwaltungsausschuß bes polytechnischen Bereins in Bayern aus höchstem Auftrag.

•

ster Schleißheims ist man allenthalben an die Ausbeutung dieser Natur= schätze gegangen.

Die Aufgabe, in ein geringeres Volumen mehr Brennkraft zu bringen, größeres specifisches Gewicht, größere Consistenz, Möglichkeit leichterer Trocknung zu gewihnen — suchte man zuerst von Seite der bayrischen Staatseisens bahnen, welche auch den gewöhnlichen Stechtorf zuerst zum Eisenbahnbetried erfolgreich anwandten, zu lösen. Des kgl. Oberpostrathes Exter besonderes Berdienst ist es, diesen Gegenstand sehr rationell verfolgt zu haben.

Berkleinerung und kunstliche Formung war der erste Schritt, dem die kunstliche Entwässerung und Trocknung nebst Pressung folgten. Des Engländers Gwynne Methode der Pressung vorher getrockneten und noch heißen Torfes war wohl die Grundidee, die Ausssührung aber ist originell. Reben ihm hat Ministerialrath v. Weber in Staltach eine ihm gehörige Einrichtung für kunstliche Trocknung und Verkohlung des Torfes ins Leben gerusen und auf des geschickten Mechanikers Mannhardt Vorbereitung hin hat endlich eine Aktiengescuschaft auf dem Dachauer Woore gegen Haimhausen zu ein drittes Etablissement für künstliche Torsbereitung mittels Pressung ins Leben gerusen.

So wenig es schon an der Zeit ist, über den ökonomischen Ersolg dieser Unternehmungen endgiltig abzuurtheilen, so ist doch soviel gewiß, daß hier ein großer Fortschritt angedahnt wird. Bergleichen wir gar mit diesen Erscheinungen den Rath der im Jahre 1752 — also vor etwas mehr als 100 Jahren — in München erschienenen Georgica davarica p. 151, sich auch dei uns nach "solchem Erdreich, das zur Feurung dienslich" umzusehen und es zu benützen, gleichwie in Niedersachsen und Holsland — so muß schon die erst 1811 von Schönleutner begonnene erste Ausunzung des Moores zu Schleißheim, welches allein 1858 an 13 Milslionen Soden Torf gestochen und verwerthet hat, als ein enormer Fortsschritt betrachtet werden.

Da uns die Geschichte der ersten geregelten Torswirthschaft in Bayern, zu Schleißheim namentlich, aus den Alten bekannt ist, so schalten wir sie nach dem Auszuge des kgl. Wiesenbaumeisters Bernatz hier ein.

1808/9. "Dekonomie-Rechnung von Schleißheim, Hochmutting und Mallertshofen. Einnahm an Pachtgelbern, Grundzinsen und Recognitionen: Gottfried von Tönniges hat vermöge 1805/6 ter Rechnung, 20 Tagwerke Moosgründe zu einer Torfstecherei auf 2 Jahre unentgeldlich, nach deren Berfluß aber gegen jährliche Berreichung von 50 fl. erhalten.

Da er im gegenwärtigen 3. Jahr die Torfarbeit nicht mehr fortsetzte, hat er 2c. — — — ".

1811/12. "Dekonomierechnung bes k. Staatsgutes von Schleißheim. Auslage auf Heitzung und Beleuchtung.

- 1) Dem Titl. Grafen von Arco für im gegenwärtigen Etatsjahr abgenommene 1662 Körbe Torf à 3 kr. entrichtet. 83 fl. 6 kr.
- 2) Auslage auf Dünger und bessen Vermehrung.

1

Dem Torfstecher Pfändner wegen Aufladen von 32 Fuder Torfabsfall auf den Dünger entrichtet 2 fl. 8 kr.

Torfabfälle zur Düngervermehrung kommen in nachfolgenden Jahrgängen nicht immer vor.

1813/14. Schleißheims landwirthschaftliche Rechnung für das Juhr 1813/14 Seite 1 und 2 gibt eine Uebersicht des Flächeninhalts sür Wald, Aecker, Wiesen und Haiden und der auf den Gesammtertrag derechneten Wirthschaftsweisen. Weiter heißt est: "Das Hauptgut Schleißteim, dessen vorzüglichster Erwerbszweig die Molkenwirthschaft und Schweinezucht bildet, hat folgende Fruchtsolge: 1) Brachfrüchte, 2) Gerste, 3) Klee, 4) Klee, 5) Roggen, 6) Halmfrüchte, 7) Haber." Am Schlusse wird gessagt: "Das Moos wird größtentheils der Nässe und Sterilität wegen gar nicht benutzt, ein kleiner Theil gibt saures Heu, ein größerer aber Streu."

Von Torfstechen ist weiter keine Rebe.

1820/21. "Tagebuch zur Hauptgelbrechnung ber k. Abm. Schleißheim. Für die Wohnung und die Torfstädl der gräfl. v. Arcoischen Torfstecherei bezahlt

77 fl. — kr."

1821/22. "Forstrechnung bes k. Staatsgut Schleißheim. Material-Rechnung über den im Laufe dieß Jahres gestochenen Torf.

I. Muthmaßlicher Borrath vom vorigen Jahre nach Fol. 9. 13773 Körbe.

II. Neuer Stich. In diesem Jahre wurde kein Torf gestochen, daher hier in Einnahme

> Summe . . 13773 Körbe Abgabe . . 985 " Aktivrest 12794 Körbe.

Einnahme für verkauften Torf: Nach Fol. 9 bieser Rechnung wurs ben 985 Körbe Torf verkauft und hiefür erlöst à 3 kr. den Korb

49 ft. 15 ft.

vorjährlich . . . 11 fl. 15 kr. mehr . . . . . 38 fl. — kr."

1822/23. "Forstrechnung bes k. Staatsgutes Schleißheim. Materials Rechnung über ben im Laufe bes Jahres gestochenen Torf."

1. Vorrath vom vorigen Jahr 12794 Körbe.

II. Dießsähriger Zugang. Da kein Torf bei der geringen Nachfrage gestochen wurde

Einnahme für verkauften Torf, nach Fol. 9. d. R. sind 1091 Körbe Torf verkauft worden, wofür nach Anzeige des k. Försters erlöst worden sind

worjährig . . . . 49 fl. 15 kr."
mehr . . . . 5 fl. 18 kr.

1823/24. In diesem Jahr war der Erlös für Torf mehr um 6 fl. 21 kr.

1824/25. Wurden verkauft nach dem Zeugniß des Försters Heiß 466 Körbe à 3 kr. 23 fl. 18 kr.

1825/26. "Summarische Uebersicht der Rechnungs=Resultate des Berwaltungsjahres des k. Staatsgutes Schleißheim. Torfstecherlöhne 352 fl. 42 kr. 2 dl."

1826/27. "Forstrechnung des k. Staatsgutes Schleißheim. Ausgaben. II. Gewinnung des Torfes. Da vom gegenwärtigen Statsjahre augefangen der Torfstich für Nechnung der Oekonomie, wohin er eigentlich gehört, betrieben, so erscheint hier Richts."

Inventar bes Försters:

Ein Walbhammer . 1 ft. 30 kr.

4 Torfstecheisen . . 6 fl. — tr.

2 unbrauchbare Körbe — fl. — kr.

7 fl. 30 fr."

Da bekanntlich ber Absatz bes Torfes sich in Folge ber Zeit und zwar von Jahr zu Jahr vermehrte, so glaubt man mit letztgenanntem Jahrsgange hier schließen zu bürfen.

Zur Zeit, 1859, wurden auf dem Schleißheimer Moore 11 Willionen Stück Torfziegel gestochen, welche getrocknet eirea 110,000 Ctr. wies gen und kostet der Centner auf der Torfstecherei, also ohne Fuhrlohn 10 kr., Fracht nach München 7 kr. Für 1000 Stück Torfziegel zu stechen wers den 18 kr. bezahlt incl. Wegtragen und Aufschichten zum Trocknen im Freien, und weitere 24 — 30 kr. treffen auf diese Stückzahl für Aufsicht, Unterhaltung der Torfhütten und Geräthe, für Aufertigung der Wasserabzugsgräben, Strassen, Brücken und anderweitige Nebenarbeiten.

Anderweitig geht nun hervor, daß im Jahre 1798 ober 1800 ber erste Torf auf Rechnung der Administration Schleißheim unter Anton v. Linbrun, nur aber zu eigenem Gebrauche, gestochen wurde.

Ein Mann aus dem Dorfe Feldmoching, 71 Jahre alt, sagte aus, daß er selbst beim ersten Torfstechen, damals 12 oder 13 Jahre alt, in Taglohn mitgearbeitet, nämlich die noch nassen Torfstücke in Reihen zum Trocknen aufgesetzt habe. Zum Stechen selbst habe man 2 Männer aus Schwabenland kommen lassen (eine nähere Bestimmung bes Orts konnte er nicht sagen); er könne sich auch keines Plazes erinnern wo früher schon Torf ausgehoben worden sei, außer desjenigen wo er mitarbeitete. Andere Männer von noch höherem Alter wissen ebenfalls von keinem frühern Anfang. In den Atten und Manualen von 1790 — 1800 findet sich auch nichts mehr vor, was Bezug auf Torsstecherei hätte. strator Schönleutner sagt selbst hierüber in einem in diesen Atten (Fach XV. Att I.) beiliegenden Berichte an Se. Königs. Majestät von Bayern, bezüglich einer Forderung des Grafen v. Arco: "Da diese Torfstecherei auf bem Grunde der k. Abministration ohne die mindeste Reich= niß ober Bodenzins besteht, so suchte man durch Akten der Natur dieser Anstalt auf den Grund zu kommen, hierüber fand sich nun die im Original vorliegende k. allerhöchste Cabinetsordre vor, in welcher dem Titl. von Linbrunn blos aufgetragen ist, dem Unternehmer zur Erzeugung der Kohlen aus Torf allen Vorschub zu leisten."

Erst burch Graf v. Arco=Röllnbach 1802 scheint der Torfstich bei Schleißheim eine größere Ausdehnung erhalten zu haben; derselbe hat zu diesem Zwecke "einen sehr großen Schupfen" bauen lassen.

Es wurde fernerhin auch das Torfstechen nicht mehr auf Rechnung der Administration Schleißheim betrieben, denn Taglohnarbeiten hiefür sinden sich in den Manualen keine mehr vor. Aus oben angeführten Auszügen der Jahrgänge 1813/14, 1820/21, 1821/22 geht hervor, daß erst wieder im Jahre 1820 die Administration Schleißheim das Torfstechen auf eigene Rechnung betrieb.

Die von Graf Arco gleich Anfangs angeschaffte Torspresse mit hölzerner Spindel, ähnlich einer Weinpresse, wurde alsbald wieder als unbrauchtar auf die Seite gestellt. Auch 2 aufgemauerte Verkohlungsöfen, rund

und oben mit einer Deffnung konisch zulaufend, waren nicht auf lange Dauer im Gebrauche. Die Güte ber Kohlen war, wie sich ältere Männer äußern, nicht von besonderem Werthe. Zu Schmiedarbeiten sollen sie die nothige Hite nicht gegeben haben, indem sie zu viele Asche machten, wohl aber seien sie zu kleinerem Feuer des Schlossers oder Nagelschmieds brauch-bar gewesen. Die Größe war die einer "Welschnuß", überhaupt "Kleines Zeug".

Das Torsstechen in Unterschleißheim nahm erst im Jahre 1827 burch eine Aktiengesellschaft seinen Ansaug und wurde aber dieses Unternehmen schon nach 3 Jahren wieder aufgegeben. Um so thätiger setzten jetzt nach diesem Ansauge die Einwohner Unterschleißheims auf eigenem Grunde das Torsstechen sort, die hiedurch von Jahr zu Jahr, ihre Ausbeute nach Münschen verlausend, zu größerem Wohlstande gelangten.

Die Einwohner des Dorfes Feldmoching suchten, nach Aussage der ältesten Männer, schon 1802 auf ihren Moorgründen nach Torf, also einige Jahre später, nachdem man in Schleißheim begonnen, und setzten das Torfstechen ununterbrochen fort. Der Pächter des Blemelhoses war hier der erste, der Torf gestochen hat.\*)

Wie sehr man zu bamaliger Zeit den Torf seines Geruches wegen noch verachtete, mag daraus hervorgehen, daß man Leute, die Torf stachen und zur Feuerung benutzten, sogar in der Kirche mied und sich nur in weiterer Entsernung von ihnen hielt, wie es namentlich den ersteren Schleißheimer Torfstechern erging.

Eine Untersuchung 1842 zeigte, daß sich in Oberbayern an 100 Torfstiche befanden und im Dachau-Freisinger Moor allein an 4 Millionen Centner Torfsoden gestochen wurden. (Schleißheim allein 3,000,000 Sosben pr. Jahr, Bereinsblatt XXXII. p. 40 und 84.)

In Niederbayern werden bamals im Landgericht Wegscheid 3 neue Torflager entbeckt, und 8 ältere constatirt; in Unterfranken sticht man Torf zu Feuerbach und Kleinochsenfurt (1842) und in Oberfranken zählt man zu derselben Zeit 6 ärarialische und 129 Privattorslager.

Man gibt von Mittelfranken 1840 nur 769 Tagw. Torfgrund an, nirgends wurde gestochen, aber 1842 bildet sich ein mittelfränkssicher Aktienverein auf Torfgewinnung.

<sup>&</sup>quot;) Er hieß Benno Bettinger, wurde später Eigenthümer besagten hofes, und ift beffen Sohn zur Zeit Borfteber in Felbmoching.

Von der Pfalz werden 6379 Tagwerke Torfgrundes 1843 (l. c. XXXIII. p. 117) angegeben.

Auch die Anlage von regelrechten Torfstichen in dem großen Erding-Freisinger Moor ist ziemlich neuen Datums, wie jene auf dem Donaumoor selbst.

Im Ersteren gebührt das Verdienst, musterhaft vorgegangen zu sein, der Freifrau v. Washington auf Noting und dem unternehmenden Utzschneider, damals Besitzer von Erching, welche 1838 von Schleißheim geübte Torsstecher kommen ließen und mit dem Torsstich im Großen begannen. Zum Hausgebrauche hatten freilich die Colonisten von Halbergmoos und die ärmeren Adjacenten überhaupt schon Tors gestochen, aber erst als die Straße von Birkeneck nach Freising und Erding, dann von da nach Ismaning und München, dann ins Zengermoos und Noting 2c., insbesondere aber die große Moserstraße von Freising gegen die Oorsen zu vollendet waren, da begann die großartige Torsausnutzung auch hier.

1843 machte Simon Brandl zu München auch wieder Torfverkohlungsversuche — aber vor allen zog die große Unternehmung des Abvokaten v. Kerstorf zu Zusmarshausen auf Torfverkohlung (1842 sq.) die Ausmerksamkeit auf sich.

Das meiste Interesse beansprucht die neuere Methode Exters, welche als den gegenwärtigen Zustand am besten bezeichnend nach der sehr umfassenden Schrift Dr. Vogels\*) hier weiter geschildert werden soll.

Der Torf wird hier nicht, wie bei allen andern Methoden gestochen oder gegraben, sondern die erste Bearbeitung und Trocknung des Torses dis zu seiner Reducirung in Pulver wird gleich auf dem Moore vorgenommen. Zu diesem Ende wird das ganze Moor oder ein solcher Theil dessehen, welcher die nöthige Ausdeute für ein Jahr zu liesern vermag, möglichst entwässert, dann vollständig von allen Wurzelstöcken und sonstigen Gesträuchen, sowie von der obersten Rasendecke (der sogenannten Bunkererde) gereinigt, endlich wie ein gewöhnliches Ackerland umgepflügt und geeggt. Nachdem durch diese erste Pflügung das Torsmoor gehörig vordereitet worden, beginnt der regelmäßige Abdau. Dieser geschieht ebenfalls durch eine Art von Pflügen, welche jedoch nicht tief in den Boden eingreissen, sondern nur mit 1 Zoll langen Messern versehen sind.

Anfangs wurden dieselben durch Ochsen bewegt, jetzt geschieht dieß

<sup>\*)</sup> Der Torf, seine Natur und Bebeutung. Braunschweig bei Westermann 1859.

durch Dampstraft, indem mehrere bewegliche Dampsmaschinen (Locomobile) auf dem Moore stationirt sund, welche große horizontale Rollen bewegen, um die ein Drahtseil geschlungen ist. An dieses Drahtseil werden die Torspstlüge befestigt, und mittelft desselben auf der ganzen Länge des vordereiteten Torsselbes hin und hergezogen. Jeder Pflug bedarf zweier Arbeiter, einer leitet den Pflug, der zweite geht hinter demselben und desseitigt die ausgestratzen Holzstücke und Wurzeln. Der Pflug häuft zus gleich mittelst der Stellung seiner Streichbretter das Material in drei Reihen. Durch mehrmalige Operationen dieser Art werden allmälig große Hausen von halbtrockenem Torssein gebildet, welche entweder sogleich weister verarbeitet, oder in Magazine als Borrath für die Winterarbeit gefüllt werden. Letzters ist nicht ganz ohne Bedenken, da das Torstlein, wenn es in großen Hausen aufzeschichtet ist, sich erhitzt, und schon mehrmals von selbst sich entzündet hat.

Die weitere Verarbeitung bieses Torftleins geschieht sobann in besons beren Maschinenräumen. Es wird zu biesem Ende mittelst eines Paters nosterwertes in den obern Raum gehoben, dart in rotirende große Drahtschlinder gebracht, durch welche das gröbere ausgeschieden und sodann zur Heizung der Dampsmaschinen verwendet wird, das seine Torstlein gelangt in die Trockenapparate.

Diese bestehen aus großen horizontalen oben offenen Cylindern von Eisenblech, in welchen bas Torfklein mittelst sogenannter Schnecken fortbewegt und dabei ununterbrochen gewendet wird. Diese Cylinder und der ganze Raum, in welchem sie sich befinden, sind durch heiße Luft — zu deren Erwärmung theilweise der abgehende Dampf benutzt wird — geheizt. Aus den Trockenchlindern gelangt der Torf mit einer Temperatur von olrca 80 Grab in verticale Trichter und durch diese in die eigentlichen Pressen. Diese wirken unmittelbar burch Dampstraft, und zwar in doppelter Rich= tung, so daß jede Presse in einer Dinute 48 bis 50 Torfziegel liefern tann. Diese sind 94 3011 lang, 34 3011 breit, an ben Enden abgerun= bet und 3 bis 1 Boll bick, und wiegen 25 bis 40 Loth. Der Enbikinhalt eines Stückes berechnet sich hiernach burchschnittlich auf 27 Cubikzoll, es geben 64 Stud auf den Cubitfuß Torfmasse, ein solcher wiegt 64 Pfund und das specifische Genricht dieses Torfpraparats ist 1,52. Es übertrifft sohin alle bekannten Torfpräparate an Schwere, ist sogar viel schwerer als Steinkohle, und mindestens 5 bis 6mal so schwer als der aus demselben Moore gewonnene Stichtorf. Der Wassergehalt variirt zwischen 15 und 18 Prozent. Der Heizesseit ist sehr bedeutend, jedensalls höher als der einer gleichen Masse gleichtrockenen Stichtorss; er beträgt je nach dem verschiedenen Trockenheitsgrade 5, 8 bis 6,00, und steht daher jenem der mittlern Steinkohlensorten gleich. Es wird nur von denjenigen Torspräparaten übertrossen, welche nach vorausgehender guter Berarbeitung eine vollständige künstliche Trocknung bei einem specifischen Gewicht von 0,8 bis 0,9 erhalten haben. In Bezug auf Qualität, Festigkeit und Bequemlichkeit des Transportes leistet also diese Wethode Alles, was nur irgend von einem Torspräparate verlangt werden kann.

Etwas zweifelhafter erscheint der ökonomische Theil derselben. Die Anlagekosten sind sehr bebeutend; sie betrugen in der Aerarialanstalt Haspelmoor mit Einrechnung des bereits Vorhandenen über 200,000 fl. großer Theil hievon trifft allerbings auf die Kosten der Versuche, immer= hin aber können bieselben ber Natur ber Sache nach für ein Torfwerk mittlerer Größe, welches ungefähr 100,000 bis 200,000 Zentner jährlich liefern soll, kaum unter 100,000 bis 150,000 fl. angenommen werben. Der größte Theil hievon besteht in Maschinen, welche einer großen Abnutung unterworfen sind, es bürften also die Beträge für Verzinsung, Amortisation und Reparaturen nach der Analogie ähnlicher Maschinen-Einrichtungen kanm geringer als 15—20,000 fl. für bas Jahr angenommen werben, was per Zentner 6—9 kr. betragen würde. Auch der Bedarf an Brennmaterial ist sehr erheblich; die Locomobile werden zwar gewöhnlich mit den im Torfe vorfindlichen Wurzeln geheizt, allein diese sind nicht immer im genügenden Maße vorhanden, und die Dampfmaschinen, die eine bedeutende Kraft erforbern, werden daher mit den ausgesiebten grö= bern Torfbrocken geheizt, welche dem Anscheine nach fast } bis } der gan= zen Masse betragen. Desto günstiger berechnen sich die Arbeitslöhne und dieß dürfte wohl eine der vortheilhaftesten Seiten des neuen Verfah= rens fein.

Nach einigen zur öffentlichen Kenntniß gelangten Notizen soll der Erszeugungspreis 16—17 kr. per Zentner betragen, was immerhin im Berzgleiche zu den meisten Steinkohlensorten ein günstiges Verhältniß wäre; weniger vortheilhaft erscheint dasselbe im Vergleiche zu anderen Torssorten, von denen jedoch die bessern noch lange nicht in genügendem Maße vorshanden sind.

Eine einigermaßen verlässige Preisberechnung läßt sich jedoch bei diessem Systeme bermalen noch nicht anstellen, weil der wichtigste Theil der

Betriebskosten, nämlich die Abnutzung und Reparatur der Maschinen ohne längern regelmäßigen Betrieb auch nicht einmal annähernd bestimmt wers den kann.

Zur Verkohlung eignet sich bieses Torspräparat gar nicht, weil die Cohäsion der einzelnen Theile nur durch mechanischen Druck erzeugt ist, sohin in der Wärme ausgehoben wird. Dagegen dürste es vielleicht mögelich sein, dieses System in der Art zur Herstellung guter Torstohlen zu benützen, daß man ordinäre Torstohle pulvert, und durch Trockenspressung seite Kohlenstücke erzeugt, was auch mit Glück theils mit, theils ohne Anwendung eines Bindemittels versucht worden ist.

### **§**. 35.

## Entstehung einiger Moorkolonien.

Es ist schwer, alle Anfänge von Ansiedlungen, die da und dort in Bayern sich zeigten und allmälig entwickelten, hier aufzusühren und nur die hervorragendsten Aste dieser Art fallen in den Bereich unserer Berichterstattung. Obenan die Ansiedelungen im Donaumoor.

Hier entstand Karlstron 1791, Karlsruhe, Josephenburg, Frankens moosen und Walding 1792, — Bofzheim und Fruchtheim 1793, — Rossing, Stengelheim, Karlshuld, Diebling und Wegscheid 1794, — Kochheim und Brautlache 1795, — Lichtenheim 1796, — Mändelfeld und Grillheim 1798, — Graßheim und Brandheim 1800, — Obers und Untermarfeld, Sturmfeld 1801, — Neuschwetzingen und Probseld 1802, — Neuhohens rich 1804, — Ludwigsmoos und Klingsmoos 1822.

Bon 1802 her, als der Krieg viele rheinische Bauernfamilien aus der Heimath vertrieben hatte, datiren außer diesen jüngeren Colonisationen auch jene auf dem Kolbenmoor bei Rosenheim und auf dem Dachausschleißheimer Moor.

So entstanden: Ober-, Unter- und Kleinkarolinenseld 1802 bei Rossenheim, Grünau (von Mennoniten gegr.) am Rande bes Donaumoores, Neukellheim "auf den Bränden" entsteht 1796, Fruth'sche Colonie bei Freising 1830, Hallbergmoos ebenda — Friedrichshofen bei Ingolstadt 1833, Bruckmoos bei Ebersberg wird 1843 kultivirt und Königsbrunn in Schwaben behnt zu derselben Zeit seine Kultur auf das Lechseld aus.

Dieses hatte 1840 nur 27 Colonistensamisten in 18 Wohnhäusern und 647 Tagw. 1842 wurde den um Königsbrunn angesiedelten Colonisten erlaubt, eine selbst ständige Gemeinde zu bilden. Jest überssteigt die kultivirte Fläche 2000 Tagw., während freilich das Lechseld von Landsberg dis Augsburg an 10 Stunden lang sich erstreckt. Doch wird die völlige Kultur dieser Fläche von Sachverständigen als nahe bevorsstehend bezeichnet.

### **§**. 36.

### Entwässerungen - Brainage.

In Bayern waren, wie anderwärts, Entwässerungen eine uralte Bobenverbesserung, die Entsernung übler physischer Bobenbeschaffenheit bezielend, welche zunächst in der Ueberfülle von Wasser und der dadurch weiter bedingten Kälte des Bodens, dann dem Mangel an Luftzutritt bestand. So lange man auch diese Melioration übte und namentlich in Bezug auf die Entwässerung mittels bedeckter und mit Steinen oder Faschinen ausgefüllter Gräben sehr schöne Beispiele aus alter Zeit aufstellen konnte, so gewann dieselbe doch erst in neuerer Zeit größeren Aufschwung und wurde gleichsam mehr systematisch betrieben.

Dazu trugen wesentlich 3 Umstände das Meiste bei. Vor Allem das Gesetz über Be= und Entwässerung oder die ebenso aussührlichen wie gründlichen sogenannten Wassergesetze vom Jahre 1852, dann die Aufstellung von Wicsendaumeistern, Kulturingenieuren und Kulturtechnikern, nehst Verbreitung besonderen Unterrichtes im Wiesendau im Allgemeinen und der Ent= und Bewässerung im Besonderen (Schleißheim, Pfrentsch, Triesdorf), endlich die Verbreitung einer neueren, wohlseileren und besonderen Art, mittels Dolen oder Röhren zu entwässern, — der Orainage.

Die Drainage, — Einlegen von Thonröhren, mittels Maschinen gepreßt und dann gebrannt, nach einem besonderen System bei besonderer Tiese, Entsernung, Bedeckung, Mündung 2c. ist erst durch die Engländer Smith und Josiah Parker überhaupt und durch Baron von Closen, einen der Stifter des landwirthschaftlichen Vereins in Bayern, von der großen Industrie-Ausstellung zu London 1851 her in Bayern näher bekannt worden. Das Generalcomité des Vereins kaufte durch seine Vermittlung die erste Röhrenpresse aus England in demselben Jahre und kellte sie am Oktoberseste auf.

Seitbem hat sich die Dolenentwässerung mittels Röhren ober die Drainage in Bayern leicht verbreitet, ja selbst Schriftsteller, welche, wie

Herr Pach manr zu Frabertsham, mehrere Pressen besitzen und Hunderte von Tagwerken brainirt haben, verhandelten den Gegenstand unter uns gründlich und gemeinfaßlich.

Der Natur der Sache nach geschehen aber in Ländern mit vorwaltendem bänerlichen Grundbesitze alle Fortschritte langsamer, als in Ländern mit zahlreichen größeren Grundbesitzern, welche mehr Kenntnisse und Mittel an Neuerungen zu setzen im Stande sind. Das möge man als Maßstad zur Beurtheilung unseres Fortschrittes eben so beachten, wie den Umstand, daß ein großer Theil Bayerus Kiesunterlagen oder wasserburchalassenden Untergrund in Ebenen und im polymorphen Höhenlande besitzt,

Der Knotenpunkt der Drainage und der Drainröhrenfabrikation in Oberbauern ist in der Umgegend von Wasserburg, wo nach authentischer Angabe von 1855—58

in der Fabrik von Enzinger zu Wasserburg 674,400
""" Berniter in Ortmering 531,300
""" Pachmanr zu Frabertsham 936,000
zusammen 2,141,700

Stud Röhren verfauft wurben.

Rachdem 1000 Stück auf 1 bayerisches Tagwerk als genügend bort und in der Umgegend angenommen werden, so sind damit in 9 Bezirken allein, in welche jene Köhren kamen, über 2000 Tagwerk drainirt worden.

Weiter stehen in Obekhayern Drainröhrenpressen bei Freiherrn v. Moreau zu Tauffirchen und Dr. Beck in Aibling.

Niederbayern hatte schon 1851 durch Baron v. Closen auf seinem Gute in Gern bei Eggenfelden eine Drainröhrenpresse und es wird angeseben, daß von da an bis 1859 400,000 Stück Röhren abgegeben worden seien.

Eine 2te Presse im Bezirke Kelheim liefert jährlich 5—6000 Drains röhren, eine 3te Presse steht in Nieberhausen, Sog. Landau, eine 4te zu Aft (bei Landshut), eine 5te zu Thurnstein (Pfarrkirchen), die jährlich 60,000 Röhren, eine 6te zu Baumgarten, die jährlich an 24,000 Röhren liefert, eine 7te zu Mengkofen, eine 8te, 9te und 10te im Landgerichte Straubing (Frhr. v. Berchem in Steinach, Rabl in Mondshofen, Buchbach in Straubing, die jährlich an 150,000 Röhren liefern).

Endlich sei noch erwähnt, daß in den Landgerichten Passau II. und Bilshofen die Fabrikation von Hohlziegeln behufs der Drainage

im großen Maßstabe stattfindet und sehr viele Drainagen damit ausgeführt werden.

Die Pfalz klagt über ben Mangel an größeren Drainirunternehmungen und führt nur die Bezirke Zweibrücken, Kirchheim und Bergzabern an, wo man günstig ausgefallene Versuche gemacht habe. In Ensheim bei Zweibrücken bestehe eine Drainröhrenfabrik.

Sonst sei eben das der Kohlenformation angehörige Land sehr steinigen Untergrundes und in den Niederungen von Speher, Germersheim, Kirchheim das Wasser, wenn vorhanden, Horizontalwasser, das sich nur mit dem Sinken des Wasserspiegels überhaupt und dann leichtlich entserne.

Das Anlegen von Steindolen werde schon wegen Selegenheit ber Wegfchaffung von Steinen und dann, weil der Arbeitsaufwand vom Reinsgütler nicht berechnet werde, für wohlfeiler gehalten.

Aus der Oberpfalz werden als musterhafte Vorgänger in der Drainage die Herren Graf v. Walderdorff zu Bodenstein und Haminger zu Aukofen genannt. Zu Pfrentsch, der Acker- und Wiessenbauschule, stehe eine Röhrenpresse, und anderwärts. — Erstere habe wohl schon 100,000 Stück Röhren geliefert und verwendet.

Oberfranken hat 6 Maschinen auf Kosten des Kreiscomité's erworben und unter sehr zwecknäßigen Bedingungen ausgeliehen, so 1 nach Carolinenhöhe, 1 nach Leimertshof, 1 nach Donndorf, 1 nach Moschendorf, 1 nach Wunsiedel und 1 nach Bayreuth.

Im Kreise besteht unter Geometer Cullmann zugleich eine Schule für Draineurs.

Von 1856 bis 1859 incl. seien, soweit bieß dem Kreiscomité bekannt wurde, 400 Tagw. drainirt worden.

Mittelfranken zeigt musterhafte Drainagen zu Hof Burgstall (Rothenburg), wo Zöpperitz und sein Verwalter Wittmer zuerst 500 Tagwerke brainirten.

Der Kreis hat 2 Thonröhrenpressen zu Lichtenau, 1 Doppelpresse bei Herrn Bachmann zu Ansbach, 1 zu Hof Burgstall, 1 ambulante bes Kreiscomite's, (5 Pressen mit 4 Brennösen) und hat circa 943,000 Röhren bereits verbraucht.

In Unter franten befinden sich Drainagen von geringem Umfang zu Fröhstockheim, dann in den Bezirken Marktsteft, Kitzingen und Würzburg I. M. Mit Hohlziegeln drainirte man im Bezirk Volkach und in Gerolzhofen wird eben eine Drainröhrenpresse ausgestellt. Im Bezirk Ebern stehen 2 bergleichen, doch ist die Drainage selbst noch nicht recht durchgedrungen. Besser ist's in der Rhöngegend, wo gleichfalls 2 Drainstöhrenpressen stehen und zu Volkers und Grasfeld an 62 Tagwerk drainirt wurden.

Zu Damm bei Aschaffenburg steht eine Drainröhrenpresse (die britte burch die Regierung beschaffte) und auf den fürstlich Leiningen'schen Gütern ist bereits viel drainirt.

Bis Ende 1858 waren in Bayern folgende Flächen nach Bericht der Kreiscomité's drainirt:

|               |          | burdfonittliche | <b>!</b>                                                                                |  |  |  |  |  |  |
|---------------|----------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Arci6         | Lagwerte | Rosten          | Bemertungen.                                                                            |  |  |  |  |  |  |
|               |          | fí.             |                                                                                         |  |  |  |  |  |  |
| Oberbahern    | 2674     | 30 — 40         | bei 4' Tiefe.                                                                           |  |  |  |  |  |  |
| Rieberbapern  | 2147     | <b>— 30</b>     | davon circa 1000 Tagw. mit                                                              |  |  |  |  |  |  |
|               |          |                 | Pohlziegeln.                                                                            |  |  |  |  |  |  |
| Pfalz         | 35,99    | 30 — 80         |                                                                                         |  |  |  |  |  |  |
| Oberpfalz     | 300      | ?               | •                                                                                       |  |  |  |  |  |  |
| Oberfranten   | 507      | 20 — 40         |                                                                                         |  |  |  |  |  |  |
| Mittelfranken | 943      | 20 — 36         | hat viele Steinbolen (500 Tagw. allein in Burgstall bei 4—44' Tiefe auf 40' Entfernung. |  |  |  |  |  |  |
| Unterfranten  | 139      | 12 — 62         |                                                                                         |  |  |  |  |  |  |
| Schwaben      | 396,71   | 10 — 50         |                                                                                         |  |  |  |  |  |  |

7142,70 mit 20 - 47 fl. pr. Tagw. Koftenaufwand.

Man kann aber annehmen, daß zur Zeit, Mitte 1860, das Doppelte bieser Fläche brainirt ift, ungerechnet die ältern Steinbolen.

# S. 37. Entwässerung mit offenen Gräben.

Auch im größeren Style werben im wasserreichen Bahern Entwässerungen vorgenommen.

Schwaben zeichnet sich besonders durch derartige Kulturen aus. Go erstreckte sich eine Entwässerung in Dinkelscherben auf 571 Tagwerde und der Preis des Tagwerkes stieg von 125 fl. auf 250 fl.

Der Günzsluß ist in den meisten Semeinden corrigirt und die Area stieg daselbst um das Doppelte im Preis dei einem Aulturauswand von nur 16 st. per Tagwert. Der Umsang dieses großen Aulturunters nehmens wird aus nachstehender von Herrn Accessift Nieder manr verssehten Tabelle am besten ersichtlich werden.

|                                        |                                                |                                                                            |                                                                                       |                                                                                     |                                                                          | erene<br>I   | Nur                  | n. C1                    | irr.                          |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| —————————————————————————————————————— | 76                                             | <u> </u>                                                                   | <del>24</del>                                                                         | <u> </u>                                                                            | <u> </u>                                                                 | Num. curr.   |                      |                          |                               |
| , Summa                                | Rummeltshausen<br>Schlegelsberg                | Fricenhausen<br>Laube                                                      | Lauben<br>Egg a/G.                                                                    | (Viin)                                                                              | Westenheim                                                               | 9? a 111 e n |                      |                          |                               |
| 459                                    | 27<br>35                                       | 80<br>65                                                                   | 82.0                                                                                  | 30                                                                                  | 09                                                                       | Familienzahl |                      |                          |                               |
| 17,800                                 | 500<br>300                                     | 1500                                                                       | <b>6</b> 000<br><b>2</b> 000                                                          | 3500                                                                                | 4000                                                                     | <b>7</b> .   | @elb                 | in                       | Angeblicher<br>jährl. Schaben |
| 1975                                   | 100<br>25                                      | 400                                                                        | <b>3</b> 00                                                                           | <b>3</b> 00                                                                         | 250                                                                      | Tgw.         | übe<br>schwer<br>Flä | r=<br>umte<br>che        |                               |
|                                        | 11                                             | ,                                                                          | 1380                                                                                  | 1160                                                                                | 1500                                                                     | ાં જે        | filce                | Durch-                   | 1858.<br>geseistete           |
| 4040 3177                              |                                                |                                                                            | 882                                                                                   | 900                                                                                 | 1395                                                                     | <b>19.</b>   | 3. Option            |                          | 1854<br>Arbe                  |
| 45                                     |                                                |                                                                            | 45                                                                                    |                                                                                     |                                                                          | F.           |                      |                          | ten                           |
| 11,345                                 | 1080<br><b>28</b> 0                            | 1                                                                          | 800<br><b>3</b> 0 <b>5</b> 0                                                          | 2910                                                                                | 3225                                                                     | 1.8.         | Pice                 | Durch-                   | 185<br>Corre                  |
| 11,372                                 | 341<br>633                                     |                                                                            | 1020<br>2295<br>114                                                                   | 2808                                                                                | 3519                                                                     | <b>7</b>     | Monch                |                          | 1855/56<br>Correctionen       |
| 30                                     | 30<br>18                                       |                                                                            | 24<br>12                                                                              | <b>3</b> 6                                                                          | 30                                                                       | =            |                      |                          |                               |
| 114,825                                | 9600<br>6200                                   | 7625                                                                       | 10,300<br>34,400                                                                      | 18,700                                                                              | 28,000                                                                   | 1. 8.        | ber Con              | 300                      | Länge ber Gefammtfilffe       |
| 89,725                                 | 6700<br>5900                                   | 7625                                                                       | 9000<br>29,000                                                                        | 10,000                                                                              | 21,500                                                                   | 1. 8.        | Correction           | nach                     | per<br>ber                    |
| .1                                     | 58,000<br>4000                                 |                                                                            | <b>65,</b> 000<br>11 <b>5,</b> 000                                                    | 10,000 338,000                                                                      | 21,500219,000                                                            | լ ֆուն       |                      | Gewiunung<br>an<br>Areal |                               |
| 20                                     | 01                                             |                                                                            | 20 H                                                                                  | <b>a</b> o                                                                          | CR                                                                       |              | Tagw.                |                          |                               |
| 17                                     | 10                                             |                                                                            | 62<br>88                                                                              | 70                                                                                  | 47                                                                       | Dez.         |                      |                          |                               |
| 2025                                   |                                                |                                                                            | 110                                                                                   | 775                                                                                 | 800                                                                      | 7.           |                      | Baar=<br>zahlungen       |                               |
|                                        | 40<br>250 Neubau und Bersetzung<br>ber Brücke. | Fridenhausen hat das Fischwasser von der St. Wesnmingen erlauft um 340 st. | Egg und Lauben mehrere Wafferungsanlagen ge-<br>macht, und zwar auf<br>eigene Kosten. | Reubau eines Streich-<br>wehrs, Entschäbigung,<br>Kanalbau 815' lang,<br>30' breit. | 800 Reubau einer Brüde,<br>Entschäbigung für an-<br>gekaufte Grundstüde. |              |                      | Bemerfungen.             | -                             |

Wie vorstehende Tabelle ersehen läßt, erstreckte sich das jährliche Ueberschwemmungsgebiet auf eine Grundsläche von 1975 Tagw., und der hiedurch veranlaßte Schaden wurde von den betheiligten Gemeinden und Ortschaften selbst jährlich auf 17,800 fl. in Geld gewerthet. Die in Aussührung gebrachte Cultur hat nun diesen, jedes Jahr wiederholt einstretenden Schaden beseitigt, der nach  $4^{\circ}/_{\circ}$  Verzinsung ein Kapital von  $(-17.809 \times 1.00)$  = 445,000 fl. repräsentirt, um welches diese Gemeinden nunmehr reicher geworden sind.

Durch die zum Zwecke der Entsumpsung vorgenommenen Durchstiche der Kurven und Krümmungen der Günz wurde ein Areal von zusammen 20 Tagw. 17 Dez. neu für die Kultur gewonnen, welches, nach den jetzigen Kauspreisen per Tagw. zu 300 fl. in Anschlag gebracht, einen weitern Kapitalzussussus von 6051 fl. für die Kulturanten ergibt.

Der also jetzt schon nach einem Zeitraume von 3 Jahren seit ber Vollendung des Werkes zissermäßig zu beweisende directe Nuten drückt sich in einer Summe von (445,000+6051)=451,051 fl. aus, so daß auf eine Familie beinahe 1000 fl. Vermögenszuwachs treffen, während die Kulturkosten im Baargeldauswand nicht ganz auf  $4^1/2$  fl. per Familie sich berechnen.

Dieses Opfer, wenn es den gewonnenen Kulturerfolgen gegenüber überhaupt diesen Namen für sich anzusühren berechtigt ist, müßte gänzlich außer Betrachtung gelassen werden, wenn man noch den weitern Umstand in Berechnung bringen wollte, daß dem ziffermäßig dargestellten Erfolge durch Abwendung des Schabens die durch Erhöhung der jährlichen Erträgnisse auf der der Kultur gewonnenen Fläche dis zu 50 % mehr gegen den frühern Ertrag erzielten Resultate, welchen noch die Werthse ansähe der nunmehr gewonnenen Qualität des Futters und der Steigerung der Preise hiefür dis zu 100 % beigezählt werden müßten, wenigstens gleichkommen würden.

Nicht blos die Qualität des Futters hat sich ausnehmend gehoben, auch der Ertrag der Wiesen hat sich im Durchschnitte um  $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$  erhöht während 1 Zentner Heu vor der Correction der Günz um 30 bis höchstens 40 kr. einen Käuser zu sinden wußte, wird derselbe in den jetzigen Vershältnissen gerne mit 1 fl. und darüber bezahlt; die Quantität von 8—10 Zentner ist auf 20 Zentner und darüber gestiegen; der Preis der Frundstücke hat von 40 fl. per Tagwert auf 100 fl., in einigen Lokalitäten von 100 fl. auf 200 bis 300 fl. eine Erhöhung erfahren.

Ebenso wurden 300 Tagwerke des Wasserburger Günzriedes vor Ueberschwemmung gesichert. 1857 nahmen die Ents und Bewässerungsarbeiten in Schwaben 646 Tagwerke ein, dazu 1858 noch 317 Tagw. kommen. In nahe Aussicht ist die Entwässerung des Ulmer Riedes mit 5709 Tagw. gestellt.

Durch Sickerbolen in altbekannter Weise zu entwässern, ist und war im Allgäu immerhin in Uebung. Dagegen scheut man hier die Bewässerung, angeblich wegen Erzeugung wenig nahrhaften Futters gegenüber bem durch Dünger Erzeugten. Auch liegt diesen Viehzüchtern der Streubezug von Mooren sehr am Herzen. In der Region der Eggarten und arrondirten Güter wendet man der Entwässerung schon mehr Sorge zu und man gibt an, daß über 2500 Tagw. daselbst durch Steindolen entwässert seien.

Als ein Beispiel, wie viel in dieser Beziehung in einzelnen Kreisen geleistet wurde, führen wir im Auszug nur die Leistungen Schwabens, wie solche uns durch die Prämitrungen bekannt wurden, von 1854—59 an!

1854: Graf von Malbeghem — Ent = und Bewässerung von 1500 Tagw. — Donauried im Gemeindebezirk von Riedhausen, königl. Landgerichts Untergünzburg.

1855: Ilertissen — Correttion ber kleinen Roth in einer Länge von 1384 Ruthen und einer Breite von 14 Fuß, Aushebung von Abzugsgräben in einer Ausbehnung von 1360 Ruthen in einer Breite von 4' 1000 Tagw. versumpster und mooriger Wiesen verbessert. — Dinkelscherben — planmäßige Ent= und Bewässerung von 600 Tagw. — Oberroth — 150 Tagw. sumpsigen Landes durch Correttion der Günz, sowie mittels sieben Hauptkanälen von 13,975' Länge. — Straß — 55 Mitglieder dieser Gemeinde legten 132 Tagw. Wiesen durch Correttion der Roth auf eine Länge von 4860' bei einer Breite von 24' in einer Durchschnittstiese von 6 dis 11' trocken. — Steinheim. 35 Mitglieder dieser Gemeinde legten 215 Tagwert Wiesen durch Correttion der Loibi auf 10,070' Länge, 10' Breite und 3' Tiese trocken.

1856: Günzburg, Leipheim und Riedheim, königl. Landgerichts Günzburg — Aufführung eines Dammes gegen die Donau auf 25,070' Länge. — Ober= und Unterwestenheim, Landgerichts Ottobeuren, Correktion des Günzstusses auf die Länge von 28,800'. — Günz (Ottobeuren) ähnliche Correktion auf eine Gesammtlänge von 18,700'. — Rumeltshausen (Günzburg): gleiche Correktion auf eine Länge von 10,000'. — Bubesheim und Wasserburg (Günzburg): Correktion der

Sünz mittels Durchstiches auf einer Fläche von mehr als 300 Tagwerk. Rennertshofen, Manern, Treibelheim und Hatzenhofen (Monheim): Entwässerung von eirea 380 Tagw. Feld. — Zell (Neuburg a/D.): Entwässerung von 33,41 Tagw.

1857: Egg a/G. (Ottobeuren): Correttion ber Günz. — Gerstschofen (Göggingen): Anlegung eines Inunbations: Dammes von 10,300' Länge. — Ichenhausen, Lauben, Frikenhausen: Correttion ber Günz. — Riebheim (Günzburg): Correttion bes Naussusses. — Opspertshofen (Bissingen): Correttion bes Kessel. — Hüting (Neuburg a/D.): Entwässerung von 325 Tagwert. — Minbelzell (Krumbach): 148 Tagwert ents und bewässert.

1858: Appetshofen, Erkingen, Möttingen, Groß= und Klein= Sohrheim (Nördlingen): Reinigung bes Egerflusses auf eine Länge von beinahe drei kleinen Stunden und theilweise korrigirt, wodurch eirea 900 Tagwerke Wiesgründe verbessert wurden. — Demler, Matth., Söld= ner von Unterkammlach (Mindelheim): Entwässerung von 16 Tagw.

1859: Jettingen (Burgau): Correttion bes sogenannten Krebsgrabens bei einer Breite von 15' auf 8000' Länge, und große Mindel-Correttion — Oberroth, Osterberg und Weiler (Illertissen): Rothcorrettion; die Länge der Rothdurchstiche beträgt 5526' und die Breite 16—20'. — Wattenweiler (Roggenburg): Correttion des Günzslusses auf 1822' Länge und 40' Breite. — Oberegg und Unterwiesendach (Roggenburg): sieben Durchstiche der Günz mit einer Breite von 50' auf mehr als 2500' Länge. — Frenderg, Frhr. v., Gutsbesitzer zu Halbenwang (Burgau): Anlegung von 97 Tagw. Wässerwiesen nach verschiedenen künstlichen Wässerungssystemen. — Stetten, Ernst v., Gutsbesitzer zu Ellmischwang (Zusmarshausen): Wässerungs Anlage zu 30 Tagw. mit Entwässerung, Flußcorrettion und Orainage.

5

Mittelfranken, welches mit großer Sachkenntniß die geognostischen Formationen des Kreises als Ausgangspunkte für seinen Bericht nimmt, gründet darauf seine theils vollzogenen, theils beabsichtigten Entswässerungen und Bodenkulturen.

Rulturingenieur Classen theilt uns barüber einen sehr ausführlichen Bericht mit.

Eine ber schönsten Entwässerungen größeren Styles ist durch die von Regierungsrath Nar vordem als Landrichter ausgeführte Correktion der Schutter, welche auf neun Stunden 24 Mühlen treibt, erwirkt worden.

Es wurden dadurch 2000 Tagw. Wiesen vor Bersumpfung gerettet und zwar mit nicht mehr als 2000 fl. Kostenauswand, wie der Bericht sagt. Außerdem zeigen die Prämien des landwirthschaftlichen Bereins noch an 2500 Tagw. von 1854-59 entwässert. Obgleich nicht immer mittels Entwässerung allein, so doch meistens durch diese sind unter besonderer Witwirtung des Bezirksgeometers Wenglein allein von 1837-1859 über 10,000 Tagwerke von Gemeindegründen der Kultur unterworsen worden.

Weiter wurden nach Ausweis der Prämitrungen durch den landwirths schaftlichen Verein in Oberbayern 4851 Tagwerk entwässert, zumeist durch die Kulturingenieure Statner und Erhard.

Niederbahern zählt von 1854—1859 an 2237 Tagwerk, ungerechenet die große Zahl von neuerlich häufig erbauten Hochwasserdammen, welche an 90,000 Fuß Länge an der Donau und Isar betragen. Der großen Userschutzbauten sei nur nebenbei erwähnt, sowie, daß in Niedersbayern dem Berichte gemäß die neuen in Bezug auf Wasserbenutzung erstassen. Sesen Usersche in lebhafter Anwendung stehen.

Die Pfalz zählt in demselben Zeitraum nur 49 Tagw. entwässer= ten, allein um so mehr bewässerten Landes, was der Lage und dem Boden nicht minder wie dem Kulturfortschritt dieses Kreises entspricht.

Ober franken zählt 191 Tagwerke mittels Prämitrung ermittelten Grundes, der entwässert wurde.

Unterfranken weist nach derselben Quelle und gleichfalls von 1854 — 59 über 350 Tagw. nach.

Eine speziellere Aufführung, wie sie im Juliheft des Centralblattes pro 1860 gegeben ist, lassen wir hier folgen:

# A. Riffingen:

Ent= und Bewässerung (vorzüglich Hangbau) in Straksbach zu 20 Tagwerk.

# B. Bifchofsheim:

- a) Ent- und Bewässerung (Flußcorrection, Drainage, Hang- und Ruckensbau) im Ehrengrunde, 20 Tagwerk;
- b) Drainage in Gersfelb auf 30 Tagw. Wiesen;
- c) Entwässerung in Bischofsheim mittelst offener Gräben und Zuleitung von Wasser zur Bewässerung 6 Tagw.;
- d) Kultur der Leithenau; hier war man jedoch am Schluß des verflossenen Jahres erst mit dem Entfernen von Steinen und Erlen beschäftigt.

### C. Mellrichftabt:

- 1) Entwässerung in Heufurt auf 15 Tagm.;
- b) Wässerungs-Anlage auf der Markung Oberstadungen zu 10 Tagw.;
- c) Planirungen und Bafferungsaulagen zu Stadtflabungen auf 14 Tglw.;
- d) Ents und Bewässerungsanlage auf ber Markung Rübenschwinden 8 Tagw.;
- e) Ueberwässerung in Lenbach auf 40 Tagw., erft theilweise vollenbet. D. Hilbers:
- a) Hangbau in Hilbers auf 24 Tagw. in 110 Parzellen zerstückelt, in Händen von 82 Eigenthümern;
- b) Entwässerung und Hangbau in Sinnershausen auf 44 Tagw.;
- c) Kunstgerechte Wässerung in der Markung Seiferts.

#### B. Brudenau:

ľ

- a) Ent- und Bewässerung auf 8 Tagw. zu Werberg;
- b) Rücken= und Hangbau in der Markung Kothen auf 4 Tagw.;
- c) Entwässerung, dann theilweise vollendete Bewässerung in Speicherz auf 70 Tagw.;
- d) Drainage auf 32 Tagw. in Bolkers;
- e) Drainage bes Kleinhainz zu Volkers auf 11 Tagw.;
- klicken- und Hangbau bei Brückenau auf 62 Tagw. "Die Freude über die gelungene Kultur ist groß und die benachbarte Gemeinde erwartet mit Ungeduld die Fortsetzung der Arbeiten."
- g) Ziemlich weit vorgeschrittenes Wasservertheilungssystem (Hang= und Rückenbau) bei Römershag auf 111 Tagw., wobei das k. Aerar mit 48 Tagw. betheiligt ist.

Die k. Regierung von Unterfranken hat den Entwurf von Statuten zu einer Wiesenkulturgenossenschaft verössentlicht und die Bildung der letzteren hiedurch wesentlich erleichtert, die Aussührung der Drainagen aber schon früher durch Ausstellung von Thourshrenpressen angebahnt.

Das t. Staats-Ministerium bes Handels, welches im verstossenen Jahre den Betrag von 2000 fl. aus Centralfonds für Kultur zur Hebung der Rhönkulturen gewährt hat, leistete auch in diesem Jahre wieder zur Fortsehung dieser Kulturbestrebungen aus den genannten Fonds den gleischen Beitrag von 2000 fl.

Außerbem hat die genannte t. Regierung den Aulturunternehmungen im Spessarte, dem Kahlgrunde und Orber-Gediete ihr vorzugsweises Augenwert zugewendet und ihrer, sowie der Thätigkeit der betressenden Distriktspolizeibehörden ist die im Verlaufe des verstossenen Winters und Frühjahres erfolgte Bilbung nachstehender Kulturgenossenschaften zu verdanken:

1. Landgerichtsbezirk Lohr.

In der Gemeinde Partenstein bildete sich am 22. März b. J. für eine Fläche von 75 Tagw. mit 235 Parzellen die Kulturgenossenschaft.

2. Landgerichtsbezirk Aschaffenburg.

Im Sailbacher Grunde wurde ein größeres Be- und Entwässerungs-Unternehmen auf 131 Tgw. — in 1097 Parzellen zersplittert — projectirt und die Wiesenkulturgenossenschaft am 12. Januar d. J. gebildet; sämmtliche Entwässerungsgräben sind bereits ausgeführt und die übrigen Arbeiten dermalen im Gange.

Auf der Markung Schweinheim erfolgte die Bildung der Genossenschaft und des Ausschusses am 11. Januar d. J. zur Entwässerung einer 22 Tagw. großen, in 275 Parzellen zersplitterten Fläche. Die Anlage ist bereits vollendet.

3. Landgerichtsbezirk Klingenberg.

Hier einigten sich die Kulturgenossen am 21. Januar d. J. im Habbacher Grunde über die Ausführung von Kulturprojecten auf zwei getrennten Complexen, ebenso erfolgten am 8. März d. J. Senossenschaftsbildungen für zwei Complexe im Elsava-Thale (Eschauer Martung).
Ueberdieß ist der Ausschuß der bereits 1854 gebildeten Kulturgenossenschaft
zu Erlendach in der Ausführung der damals auf Hindernisse gestossenen
Projektionen begriffen.

4. Landgerichtsbezirk Orb.

In den Gemeinden Orb und Wirthheim kamen zur Herstellung eines Be- und Entwässerungs-Unternehmens auf einer Fläche von 211 Tzw. mit 692 Parzellen Kulturgenossenschaften und zwar zu Wirthheim am 20. und zu Orb am 28. Januar d. J. zu Stande. Die Detailprojectionen sind auch hier vollendet und die Kulturarbeiten im Gange.

Außerdem sind im Landgerichtsbezirke Lohr umfassenbe Einleitungen für Durchführung von Kulturen getroffen.

Das t. Staatsministerium des Handels 2c. hat auf Antrag der t. Rezgierung von Unterfranken zur Unterstützung einzelner der vorgenannten Unternehmungen die Gewährung unverzinslicher Vorschüsse aus Centralsfonds für Kultur im Gesammtbetrage von 1500 fl. in Aussicht gestellt.

Wir verweisen noch auf die sehr ausführlichen Berichte der ban= rischen Kulturingenieure in den Jahresberichten des landwirthschaftlichen Bereins, da uns der Ranm eine weitere Ausführung hier nicht gestattet.

# Pflanzenproduktion.

### I. getreide.

**S.** 38.

#### Ausdehnung.

Selbst in demjenigen Areise, welcher ben Bau ber Handelspflanzen mehr als irgend einer betreibt, in ber Pfalz nimmt ber Getreibebau eine hohe Stelle ein. Um Speyer, wo ber Bau der Handelspflanzen vorzugs= weise blüht, ist noch 4 der bebauten Area dem Getreidebau gewidmet, im Bezirk Frankenthal selbst & und anberwärts oft noch mehr. Die Gegenden des Donnersberges verbanken bei geringer Saat doch eine gute Setreideernte der vorzüglichen Ackerbestellung und Biehhaltung, d. h. Düngererzeugung. In der vorberen Pfalz balt der Anbau des Spelzes (Dinkel, Befen) bem bes Weizen das Gleichgewicht, wenn er letteren nicht übertrifft. kommt er in Oberfranken nur um Gräfenberg vor, wie benn überhaupt Oberfranken auch kein Land für Weizen ist, die Niederung am Main gegen Bamberg zu ausgenommen. Um so besser gebeiht hier ber Haber, ber, als einfacher Haber, in ben Sechsämtern, in ben Gegenden bes Fichtelgebirges und gegen die nörbliche Oberpfalz zu, durch seine Schwere und Güte berühmt ist. Er wird oft ber Gerste gleich behandelt und auch gebraucht. Der Doppelhaber ober die gemeine Art ist mehr in dem westlichen Theile Oberfrankens zu Hause und findet gleichfalls in der Oberpfalz, in Mittelfranken, Unterfranken und in allen übrigen Kreisen seine größte Berbreitung, Oberbayern eingeschlossen.

Ganz anders steht es mit der Getreideproduktion schon in Unterfranken und im Westen Mittelfrankens, völlig verschieden aber in den Areisen süblich der Donau.

ļ

Von den Alpen nordwärts zieht sich die bayerische Hochebene, der größte Theil des eigentlichen Oberlandes, gegen die Donau zu und verliert sich allmälig in die Niederung dieses Flusses. Die Hochebene selbst ist von vielen Hügeln jund Wölbungen — von den Hügelreihen, welche die von Siden kommenden und der Donau zusallenden Alpenslüsse Lech, Loisach, Jax, Amper, Jnn, Salzach, umfäumen, — durchzogen und sällt gegen Nordost, so daß der höchste Punkt derselben als ein Rücken zwischen Iller und Wertach sich hinzieht, der niederste aber in die östlichen Flusgebiete (Junmündung bei Passan 876' Clev.) fällt. Von der Zugspise zu

9024' Höhe bis bahin fällt in norböstlicher Richtung das Oberland und unter Landshut, Mühlborf und Maindurg erhält das von den Alpenshaupts und Nebenstüssen gebildete Alluvialland, an welches endlich das weite Schwemmland der Donau selbst gränzt, den Namen des dayerischen Niederlandes, — des Flachlandes von Niederbayern, — welches die reichste Kornkammer Bayerns ist und durch seine Fruchtbarkeit die erste Stelle unter allen Getreide erzeugenden Flächen des Königreiches verdient. Diese Fläche erklärt Kraft und Ausdauer der alten bayerischen Herzogthümer in den schwersten Heimsuchungen des Geschickes vollkommen.

Der nieberbayerische Kreis wird durch die Donau von Nordwest nach Süd-Ost nahezu in zwei Hälsten zerschnitten, wovon die nordöstliche Hälste aus dem bayerischen Wald-Gebirge (der südwestlichen Fortsetzung des Böhmerwaldes) besteht, welcher sich dis an die Donau herab erstreckt. Der südwestliche Theil Niederbayerns dagegen, mit Regensdurg, Kelheim, Reustadt, Maindurg, Landshut, Vilsdidurg, Simbach beginnend, bildet ein im Durchschnitte sehr sanstes hügeliges Land, dessen Oberstäche durch Anschwemmungen vorweltlicher Strömungen gebildet worden ist, die zuerst in nordöstlicher Richtung über die Gebirgsmassen des bayerischen und Böhmerwaldes herabstürzten, und Trümmer der von den Fluthen sortgerissenen und zerstörten Gebirgsgesteine am Fuße des Gebirges selbst und zwar dis gegen Landshut hinunter ablagerten.

Später brachen gewaltige Fluthen in beinahe entgegengesetzter Richtung von den südlichen Hochgebirgen herab, welche das ganze bayerische Obersland mit Schutt und Trümmern erfüllten, ihren Markstein an dem bayserischen Waldgebirge fanden und sich hier zu einem See aufstauten, da der Absluß der Gewässer durch den Thalriß bei Passau noch nicht so tief geworden war (nach Schafhäutl, dem wir hier folgen).

Alle diese gewaltigen Fluthen reißen auf ihrem Wege jedes zu überswindende Hinderniß, selbst Felsblöcke mit sich fort, welche durch ihre Fortsbewegung wieder andere Felsmassen losschlagen, sich, dis sie die Ebene erzreichen, aneinanderschlagend wechselweise selbst zertrümmern, endlich aber durch die sauftere Strömung des flachen Landes fortgetragen, sich nur mehr gegenseitig abrunden und zuletzt großentheils in Schlamm verwandeln.

Je größer die Gebirgstrummer und die Rollstücke sind, desto früher fallen sie zu Boben und nur der Schlamm wird so lange sortgeführt, bis er im ruhigen Wasser endlich niederzusinken vermag.

An den freien Rändern beider Gebirgszüge sind, wie schon bemerkt wurde, ihre Trümmer abgelagert, sich im Verhältnisse der Höhe dieser Gebirge in die Ebene hineinverbreitend.

An dem Rande des bayerischen Waldgebirges sind es die festeren Gesteinsmassen, welche vorzugsweise dieses Gebirge zusammensehen, nämlich Quarzsteine; bagegen am Rande und in der nach Norden sallenden Ebene des südlichen Gebirges sind es vorzüglich Kalksteine und Dolomite, unterwengt mit mergeligen Gesteinen, welche fast bis in die Gegend von Landshut herabreichen.

Die Strömungen vom bayerischen Walbgebirge herab hatten in ihrer größten Entwicklung längst aufgehört, während die Strömung vom südzlichen Gebirge herab sortbauerte, auf ihrem weiten Wege immer mehr an Geschwindigkeit verlor, immer mehr Gerölle fallen ließ, dis sie zuletzt am Uferwall der Gebirge, welche das linke Donaunser begleiten, mehr und mehr zur Ruhe gelangte, auch endlich das in seinen Staub verwandelte Reibungsprodukt als Schlamm sallen ließ:

Als sich jedoch der Gebirgsriß unterhalb Passau vergrößerte, durch welchen sich endlich die gewaltige Wassermasse dieses ausgedehnten See's entleerte, führten noch immer die zurückgebliebenen Strömungen der Iller, des Lechs, der Isar, selbst des Inns, gewaltige Schlammmassen aus dem Hochgebirge der Donau zu, welche Schlammmassen, da sie nur zu Staub zerriebene Gebirgsgesteine sind, natürlich noch die chemische Zusammenssehung des südlichen Gebirges selbst besaßen.

•

Die Hauptbestandtheile dieses Schlammes sind: kohlensaure Kalkerde, Kohlensaure Bittererde, Thonerde; & Prozent phosphorsaurer Kalk und etwas organische Substanz.

So fand Professor Dr. Andreas Buchner ben Isarschlamm zusammen-

| kohlensaurem Kalk          | •   | . •  | •    | •    | •   | •    | •   | •          |    | 59,757   |
|----------------------------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------------|----|----------|
| kohlensaurer Magnesia .    | •   |      | •    | •    | •   | •    | •   | •          | ٠, | 24,527   |
| phosphorsaurem Kalk .      | •   |      | •    | •    | •   | •    | •   | •          | •  | 0,051    |
| kohlensaurem Eisenorybul   | un  | d Ei | fenc | ptyl | ) 1 | nit  | 9   | pur        | en |          |
| von Mangan                 |     |      | •    | •    | •   | •    | •   | •          | •  | 0,386    |
| Thonerbe                   | • • |      | •    | •    | •   | •    | •   | •          | •  | 0,422    |
| alkalihaltigem Thonsilicat | (in | Ga   | lzjā | urc  | u   | ılög | lid | <b>(</b> ) | •  | 13,581   |
| organischen Substanzen     | • ( | • •  | •    | •    | •   | •    | •   | •          | •  | 1,176    |
|                            |     |      |      |      |     |      |     |            |    | 100,000. |

Der kohlensaure Kalk war wechselnd zwischen 40 und 66 Prozent, die kohlensaure Bittererbe zwischen 16 und 30 Prozent. Der Thon, burch atmosphärische Zersetzung unserer mergeligen Gesteine entstanden, enthält manchmal bis 8 Prozent Alkalien, wovon das Natron den überwiegenden Bestandtheil ausmacht.

Aber auch die krystallischen Gesteine des bayerischen Waldes, aus Feldspath, Quarz und Glimmer bestehend, wurden durch die Wirkung der obengenannten Strömungen in Schutt und zuletzt theilweise in Schlamm verwandelt. Das au Alkalien reiche Thonsilicat, der Feldspath war es, der zuerst zu Schlamm zerrieden wurde, und dieser mit dem Kalkund Bittererdehaltigen Schlamm der südlichen Alpenströme gemengt, bildete die Grundlage jenes kaum zu erschöpfenden, fruchtbaren niederbayerischen Bodens, da er sich in der Art in keinem andern Theile Bayerns wieder vorsindet.

Das krystallinische Gebirge des Böhmer- und bayerischen Waldes enthält zugleich phosphorsaure Mineralien eingesprengt, z. B. den leicht zersetdaren Tripsylin mit mehr als 424 Prozent Phosphorsaure; den Melanchlor, Eisenapatit; die Grüneisenerde, den Phosphorit, Vivianit, Wavellit.

Durch biese vermittelst Kohlensäure enthaltende Wässer und überhaupt durch organische Thätigkeit der Wasserpslanzen und Insusorien so leicht zersetbaren, Phosphorsäure enthaltenden Vineralien in Verbindung mit Kall und Bittererde wurde der Boden noch überdieß ein recht eigentlicher Getreidboden; denn gerade in den Samen der Getreidearten ist die phosphorsphorsaure Bittererde in viel größerer Menge enthalten, als die phosphorssaure Kallerde.

Als dieser bayerische See endlich durch den Gebirgsriß bei Passau ablief, blieb natürlich nur mehr die Donau, von den Gebirgsstässen der Iller, des Leches, der Isar, des Inns gespeiset zurück; der übrige Theil des Sees wurde trocken gelegt und nur in den tieferen Stellen blied stag=nirendes Wasser.

In diesem seichten, stagnirenden Wasser begannen Sumpspskanzen bald ihre Lebensthätigkeit zu entwickeln und bildeten zuletzt jene Moore stächen, unter welchen das große Donaumoos heut zu Tage noch den lebendigsten Zeugen dieser vegetabilischen Thätigkeit gibt.

Der trocken gelegte Seegrund überkleibete sich eben so rasch mit einer jugendlichen Begetation, die zerfallend einer neuen reicheren Plat machte,

welcher in unabsehbarer Reihenfolge zerfallend und neu emporsproßend andere folgten und durch ihr Vergehen endlich den fruchtbaren Seeschlamm in jenen herrlichen Humusboden verwandelten, welcher die Oberstäche des niederbaherischen Kreises zur Kornkammer des ganzen Landes erhoben hat.

Solche Perioden von Trockenlegung des Seegrundes im Laufe der heutigen Donau und darauffolgende neue Ueberfluthungen mußten viele stattgefunden haben; denn das Donauthal besteht dis zu noch nicht erforschten Tiesen aus einem Schichtenwechsel von Mergel, Gerölle, Sand, Thon, Braunkohlenlagern, welche letztere das beste Zeugniß von der in längstvergangenen Perioden üppigen, mehrmals zerstörten und wieder neu sich entwickelnden Bewaldung dieses Thales geben, in welchem damals riesige Elephanten mit Zitzenzähnen (Mastodonten) weideten, dessen See'n große Schildkröten bewohnten, deren Knochen- und Zahnüberreste man heut zu Tage wohlerhalten ohne Spur von Abreibung in denselben Schichten sindet.

Auch der Mensch fand diese Gegend mohl noch mit undurchdringlicher üppiger Waldung bedeckt, und spät erst, als der rauhe Jäger Bogen und Pfeil mit dem Pfluge vertauschte, siel der den Boden und seine reiche Fruchtbarkeit verhüllende Wald unter dem Beile des friedlichen Landsmanns.

ļ

Der ausgebehnte Getreibbau dieser fruchtbaren Niederung sest übrisgens auch auf die linke Seite der Donau über, in die Bezirke Deggensdorf, Bogen und Mittersels, aber schwindet allmälig im beginnenden bahrischen Wald auf immer kleinere Flächen zusammen. Hier treibt man nur mehr Sommerfruchtbau mit 4—5 sachem Ertrag, während in der Straubinger Segend das 10—12 sache Samenquantum im Durchschnitt ersteicht wird.

Daß bieses fruchtbare Marschland so vorzugsweise am Getreibebau hängt und weber Futter: noch Handelspstanzen (Karben bei Bilshosen!) besonders beachtet, hat seinen Grund in der mehr bindigen Beschaffenheit des schweren Bodens, der einer gartenmäßigen Kultur abhold ist, aber vortresse lichen Weizen: und Gerstenboden, überhaupt Getreibboden bildet, dann in der großen Rachfrage und immerdar guten Bezahlung des niederbaprischen Betreides. Und da diese Rachfrage und Bezahlung insbesondere sich auf Weizen und Gerste erstreckt, so verdrängen diese beiden seit 20 Jahren etwa auch den früher vorherrschenden Roggen immer mehr. Insbesondere die Gerste steigt wegen bedeutender Zunahme der Brauereien in der Nachs

frage. Die Hauptgegenden für den Winterweizen sind das Rott- und Bilsthal; auch auf der Straubinger Ebene, deren schon etwas mehr lockerer Boden selbst den Bau von Handelsgewächsen mehr gartenmäßig erlaubt, steht der Weizenbau oben an und zwar bis nach Osterhosen und Vilshosen, nicht minder fast in der Segend von Landshut gegen Westen bis Maintburg, wo Roggen und Gerste unsicherer gedeihen. Bevorzugt für die Gerste ist insbesondere die Gegend um Straubing.

Außer den 4 Hauptgetreidarten werden auch etwas Mans, namentlich um Vilshofen und Simbach am Jun, dann viel Hirse jenseits der Donan um Bogen gebaut.

Wenn man nach den Ursachen fragt, welche den nördlich der Donau gelegenen Theil Niederbanerns von dem südlichen wirthschaftlich unterscheiden, so gibt Niedermayr darauf trefflich die Antwort, "weil er 1) ein größeres Düngerkapital, 2) größeren Aufwand an Saatgut, 3) vermehrte Zugkraft bedarf, 4) Schiff und Geschirr mehr abnützt, 5) kürzere Arbeitszeitfür Saat und Ernte und 6) mehr Futter im längeren Winter nöthig hat. "\*)

Die Kleingütler auf dem linken Ufer der Donau, vordem Spinnerei und Weberei vor Allem treibend, üben jett Kardenbau!

Dagegen doch wieder großer Mastbetrieb im unt eren bahr. **Wald,** der sein Vieh vom oberen kaust — mit Kleeheus und Körnerzusatz, sonst begünstigt von den guten Wässerwiesen.

Ungleich bem Donaugebiete, bas aus einem wirklichen Thallande besteht, ist bas Maingebiet nur aus vielfach burchbrochenem Hügellande, bas
ausgebehnte Kulturhänge mit meist schmalen, kies- und sandreichen Ufersaum bildet, zusammengesett. Aus Urgebirge kommend, umsließt der Main
bei Staffelstein bas nörbliche Ende des fränklichen Jura, um dann in die Triasformation von buntem Sandstein, Muschelkalk und Kemper, setteren
zuerst, einzutreten und die Lücken des Odenwaldes und Spessarts zu durchbrechen. Daher kommt es, daß die nächsten Usergelände des Mains, reich
an Sand und Ries, selten besonders fruchtbar sind und erst die entsernteren Hon- und Lehmböden bestehend und mit Gyps nicht selten durchsett, — zeigen, wo das Gewicht eines bahr. Schäffels Weizen mit 330 Pfb. nicht
selten getroffen wird.

<sup>\*)</sup> Aus einem jum Drud vorbereiteten Manustripte.

Bon Haßfurt und Schweinfurt gegen Sübwest über Vollach und Gerolzhofen in den Ochsensurter Gau sortsetzend und hier seine höchste Entwicklung sindend, ist dieses Gebiet das für den Cerealiendau zweitzwichtigste des Königreiches und das günstigere Klima erwirkt in vielen Jahrgängen ihm selbst den Vorzug vor den Donaumarschen. Frankenkorn und frankliche Gerste sind auch außer Bahern bestberufen und geht viel Getreide Mainabwärts ins Ausland. Diese Cerealienproduktion geht durch ganz Unterfranken den Main entlang.

**§**. 39.

### Art des Anbanes, Ernte, Krankheiten, Jeinde.

In ganz Bayern ist der in alten Zeiten häusige Brauch, vorjährigen Samen von Setreide zur Aussaat zu nehmen, abgekommen, und nur da, wo Ernte und Aussaatzeit sich zu nahe berühren, sindet manchmal noch, wie ausnahmsweise freilich überall, die Verwendung alten Saatgutes statt.

Man liebt es, vom jungen erst eingebrachten Getreide den Vordrusch oder Vorsprung zur Saat zu nehmen, wählt auch zum sogenannten "Pausichen" die besten Garben aus, drischt sie nur leicht und nimmt das sosort leicht ausgefallene zur Saat. Mit Ausnahme des Weizens sindet eine Vorbereitung des Samens zur Saat nirgends statt. Aber die Behandlung des Weizensaatgutes vor der Saat, um das Brandigwerden der Aehren zu verhüten, ist sehr häusig und manchsach in Uebung.

Aestalt, in Pulverform und unter zeitweisem Besprengen mit Wasser und Lauge angewandt, dann Eisen= und Aupservitriol werden sehr häussig gebraucht und zwar wenn auch nicht mit völligem, so doch mit gutem Erfolg. Eine eigentliche Samendüngung findet im Großen nirgends statt.

Die Saatmenge wechselt begreiflich nach Boben, Klima, aber auch Bewohnheit bes Dick- ober Dunnsaens bebeutenb.

Rach ben oft genannten statistischen Erhebungen von 1853 säete man von Weizen Roggen Dintel Gerste Haber ' in Oberbayern 2,5 Mets. 2,8 Mets. 4,1 Mets. 3,1 Mets. 4,6 Mets. p. Tgw. 2,9 " Nieberbayern 2,5 2,7 3 3,7 2,1 2,1 3 2 3,3 . Pfols Dberpfalz 2,5 3,6 **2**,3 2,7 1,9 Dberfranken 2,4 " 2,6 3,1 2,9 3,6 "Mittelfranken 2,2 " 2,2 " 3,8 2,4 2,9 2,3 " 3,5 2,2 2,8 \_ Unterfranken 2,2 " 5,8 , "Schwaben 2,7 " 2,8 3 5,6

Hieraus geht hervor, daß im Durchschnitt Schwaben, dann Obersbayern am meisten Saatgut nehmen, also am dichtesten säen, dabei insbessondere die Disserenz zwischen 5,8 Wetzen Dinkel in Schwaben und 1,9 desigleichen in der Oberpfalz, das nur z von dem in Schwaben augewandten Saatgut nimmt, auffallend ist.

Da die Pfalz und die 3 Franken, namentlich Unterfranken und Mitztelfranken am wenigsten Saatgut nehmen, so ist ohne Zweisel das Klima wegen der Zeit des Bestockens des Getreides der hauptsächlichste Grund zur Bestimmung der Saatmenge.

Die Ackerbestellung hängt zu sehr von bem Felbbauspstem, indbesondere der Fruchtfolge ab und ergibt sich bei Betrachtung dieser von selbst. Daher ist bald die Regel, 3 fährig ins Brachland ober nur nach 2 maliger Beackerung des Kartoffelfeldes ober einfähriger Bestellung der Aleeschwarte u. bgl. die Wintersaat, dann in die im Herbste schon ge= stürzte Wintergetreidstoppel ober bas alte Kartoffelselb ober andere angebaute Brachfelder vom Vorjahre Sommergetreid zu säen. Aber sehr re= gelmäßig nach bestimmten Gegenben wird die Saat entweder blos untergeeggt und bann oft überwalzt, wie in den cisbanubischen Kreisen, oder sie wird zumeist untergepflügt, wie in Franken, was dann aber mit der Form der Ackerbeete, den Bifangen ober breiten Beeten, dann mit dem schweren ober leichten Boben enge zusammenhängt. In leichten, sandigen Böben ist mit ben Bifangen bas Unterpflügen ber sehr sorgfältig aufge= streuten Saat am häufigsten. Nur aber wird da auch auf ausnahms= weise schweren Böben das Unterpstügen bevorzugt, wie umgekehrt in ben schwereren Böben mit breiten Beeten, wo das Untereggen vorherrscht, dieses auch auf dem sandigen oder leichten prakticirt wird.

Das aber allein verbient Tabel, daß der Landwirth zu wenig in jebem einzelnen Falle unterscheidet und zu sehr nach dem altüberkommenen Brauch sich richtet. Denn der Bisang und das Unterpstügen sind unter bestimmten Berhältnissen völlig berechtigt, wie es die breiten Beete und das Untereggen auch sind. Aber nicht überall und unter allen Umstänsen! Wie der geschickte Arzt ein und dieselbe Krankheit se nach den Umständen! Wie der Gaschickten — nach Krastzustand, Alter, Temperament, Ursache u. s. w. verschieden behandelt, so muß der Landwirth in sedem einzelnen Fall unterscheiden und beurtheilen, ob Bisänge oder breite Beete, Unterackern oder Untereggen und Walzen das Beste sei.

Nach vollbrachter Saat ist in den altbayrischen Kreisen und Schwaben, wo das Untereggen vorherrscht, das Walzen häusig, instessondere auf den leichten Böden des Oberlandes mit dem kiesigen Untergrunde. Die Walze ist hier eines der gemeinsten Ackerwerkzeuge, vorherrschend aus Holz gemacht und höchstens mit Erschwerungsapparat versehen.

Ein sonst oft empfohlenes Aufeggen ber Saat im Frühjahr ist änßerst selten, bafür aber häusiger bas Abweiden der Saat noch im Herbste durch Schafe, wenn der üppige Stand der Saat dieß empsiehlt. Auch das Schröpfen des Weizen im Frühling ist von Freising an gegen die Donau zu, dann auch in den fränkischen Gegenden mit besserem Boden nicht selten und eine uralte bekannte Procedur.

Neuerlich ist auch bas Ueberbüngen ber Saaten im Herbst schon und noch mehr im Frühling häusig geworden. Die älteste Art besteht in der Aussuhr von verrottetem Stallmist, was namentlich gegen den Inn zu nicht selten ist. Auch Mistjauche auszusahren und zwar den ganzen Winter durch auf den Schnee, der die Saat bedeckt, ist ziemlich alt und in vielen Gegenden Oberbaherns in Uedung. Neu aber ist die Kopsbüngung (top-dressing) der Saaten mit künstlichen und concentrirten Düngern. Aber diese enorme Erträge bewirkende Düngungsart, die mit bestem Vortheil schon Ende Winters und im Februar vorgenommen wird, ist doch erst Sache der größeren Grundbesitzer und nimmt der Bauer nur sehr langsam daran Theil. Davon ist indessen bei dem Capitel über künstlichen Dünger das Weitere vorgebracht worden.

Sine Reihenkultur bes Getreibes findet in Bayern nirgends statt; obgleich die Reihensaat nicht gerade etwas seltenes ist. Säemaschinen sind auf allen größeren Gütern und es wird auch von ihnen Gebrauch gemacht, aber außer den Bersuchen Ruffins zu Schleißheim, mit Handschäustern die Zwischenreihen der Getreides auch Kleesaaten bears beiten zu lassen, ist uns nichts weiter hierin bekannt geworden, obgleich ofsendar erst die noch dazukommende Bearbeitung den Werth der Reihensaat vervollständigt, was für ein Land mit so bedeutender Getreideproduktion wie Bayern alle Beachtung verdient.

Es ist bereits allgemein bekannt, daß mit Hülfe künstlicher Dünger und Reihensaat das Erträgniß der Felder an Getreide verdoppelt werden kann.

Die Ernte wird in den cisdanubischen Kreisen für alle Cerealien vorwaltend mit der Sense, in den fränkischen Kreisen und der Pfalz aber sür Weizen, Roggen und Gerste vorwaltend mit der Sichel und für den Harber selbst nur ausnahmsweise mit der Seuse vorgenommen. Haber wird in Ober= und Niederbayern sehr häufig gleich Graß gemäht und in dem gebildeten Schwaden gewendet und ohne besondere Ordnung geladen und gedroschen.

In Nieberbayern fast burchwegs und auch in den angränzenden Bezirken anderer Kreise wird das Getreide nur sehr hoch abgemäht. Es liegt dann trockener auf den starken über 1 Fuß langen Stoppeln, und bildet keine so große Masse für Einfuhr und Scheune mehr. Die stehengebliedene Stoppel mit vielem dazwischen wuchernden Ackerunkraut wird dann später im Herbst auch noch gemäht, gesammelt und schwach getrocknet zu großen Hausen vor den Stallungen der Grundbesitzer aufgethürmt als Streu denützt. Noch stehen ost außen geschwärzte gewaltige Hausen dieses eminent guten Streumaterials, wenn schon die neue Ernte wiederbeginnt. Der reiche Getreibeboden Niederbayerns erklärt zu Genüge diesen Vorgang. In anderen Kreisen wird mit der Sichel so tief als möglich der Halm abgeschnitten, die Stoppel noch abgeweidet und doch füllt sich nicht immer die Scheune!

Setreidemahmaschinen sind in Bayern mit Ausnahme der von Adam Wüller in der Pfalz, von Freiherrn von Moreau, von Weihensteiter in gesetzten noch kaum in erwähnenswerther Answendung.

In den durch häusige Regenniederschläge heimgesuchten Gegenden Bayserns ist das Ausmandeln der Garben nach dem Binden eine sehr häusige und auch sehr kunstgerecht gendte Erscheinung. Südbayern fällt in die Region der herrschenden Sommerregenzeit Europas, ebenso wirken nahe Sebirge, wie am Fichtelgebirge und dem bayrischen Wald auf Häusigkeit der Regenniederschläge. Deßhald also ist das Ausmandeln des Getreides mit aufrechtstehenden Garben und Deckgarbe in Südbayern am häusigsten, das mit liegenden über's Kreuz in den fränkischen Kreisen, das mit geknickter Deckgarbe auf dem Haber selbst in der Oberpfalz.

Getreidefeimen ober Mieten im Freien zu errichten ist erst neuerlich nicht selten geworden, während es in alter Zeit nur Nothbehelf und dann in ziemlich roher Art in sehr fruchtbaren Jahren war (große Feimen zu Halbenwang).

Bezüglich der Krankheiten des Getreides sinden sich in Bayern die allgemein bekannten Ansichten und Hilfsmittel. Einige sehr eigenthümliche Ansichten über die Ursache des Brandes entwickelte Pr. Hübn er im bayr. den. Hausvater V. p. 124, wo er benselben vom Honigthau ableitete, die sen aber durch die Wirkung der Sonnenstrahlen auf einen Tropsen Wassers, gebildet durch Zusammenrollen auf staubiger Fläche, erklärte. Der Wasssertropsen wirke als Brennglas, die verbrannte Stelle auf Blatt ober Stengel hinter demselben sei überall leicht demerkbar! Darum entstehe Mehlthau auch nur bei Sonnenschein und schwachem Regen.

Ein nicht geringeres Curiosum war bas in manchen landwirthschafts lichen Lehrbüchern aus dem Anfang dieses Jahrhunderts angeführte, daß nemlich der Sauerach (berberis vulgaris) die Ursache des Brandes oder selbst des Wehlthaues im Getreide sei. Diese vom Pächter Daniel Holly in Bayern 1810 schon aufgestellte grundlose Behauptung trieb sich einige Dezennien in allen landwirthschaftlichen Schriften herum, obgleich die Bostaniser sogleich für die unschuldige Berberitze eingetreten waren.

Gegen den Brand des Weizens wird Einkalten und Behandeln mit blauem Vitriol schon seit 1812 in Bayern empsohlen und geübt. (Woschenbl. 1815 p. 689.) Ueberhaupt wird diese Frage des Getreidebrandes in Bayern mehr wie irgend in einem andern Lande behandelt und geprüft, bis man endlich nach jahrelanger Discussion über das Nikoletsche Mittel (vergl. auch Rabl zu Brennberg, Wochenbl. 1817) zum Ansspruch Lam, daß nur guter, reiser Samen und gehörige Bodenkraft bei richstiger Behandlung möglichst gut vor dem Brand schütze (Wochenbl. VIII. p. 490).

Auch bezüglich der Vertilgung schädlicher Thiere ist man in Bayern zeitweise originell vorgegangen. Hirschberger von Kronwinkl sammelt 1816 alle Ersahrungen dessen, was gegen den Schneckenfraß mit Ersolg verwendet wird. Serstengrannen, Leinkapseln, Asche und Kalk werden geswürdigt. Erdbohrer zur Mäusevertilgung werden 1818 zuerst und zwar aus Franken bekannt (Wochenbl. IX. p. 120).

Der Prototyp des Zinker'schen Wühlervertilgers steht p. 124 des IX. Jahrganges des Wochenblattes, von Prof. Herrmann erfunden —

noch namenlos! wird aber im XIII. Jahrgang wieder als etwas Neues von Württemberg aus empfohlen (pag. 118).

Zahllose Mittel zur Vertilgung von Schnecken, Maulwürfen, Ratten, Wanzen, Mäusen in der Hazzi'schen Periode der Recepte! Aber interessant ist, daß schon 1821 der Schwesel als Pulver mittelst Bestäubens zur Bertilgung von Insekten an Sträuchern und selbst als Mittel, die Vegetation zu beleben, erklärt wird. (XII. p. 406.)

Die erst in der neuesten Zeit wieder so sehr empsohlenen kunstlichen Brüthöhlen für insektenfressende Vögel (z. B. Meisen, Rothschwänzchen 2c.) sind eine bahrische Ersindung und kommen in Abbildungen schon 1835 vor (XXV. p. 424), was sich auch von einem Lande, in welchem der wilde Staar fast ein Hausthier ist, vermuthen ließ.

#### **S.** 40.

### Arten.

Bayern wird unter den getreidereichsten Ländern Deutschlands mit voran gestellt und die Organisation seines Schrannenwesens ist bekanntlich selbst musterhaft für alles europäische Binnenland.

Jedermann wird leicht zugeben, daß dieser älteste aller landwirthschaftlichen Betriebszweige in dem verhältnißmäßig nur kurzen Zeitraume von 59 Jahren keine sehr erheblichen Aenderungen kann erlitten haben und in der That ist nur allein die Aenderung der Fruchtfolgen selbst, der Andau der Brache, der Bau von Futterkräutern und Handelspstanzen, endlich die Aushebung der Weide von besonderem Einsluß gewesen. Die Periode von 1770—1810 steht in Bezug auf letztere— als die Periode der Gemeinbegrundtheilungen und Waldrodungen, oben an.

So viele neue Spielarten von Getreibearten auch empfohlen und vertheilt wurden, so hielten sich doch in der Hauptsache die alten Weizen-, Spelz-, Roggen-, Gerste- und Habersorten. Der gemeine Winterweizen von besonderer Schwere blieb in den Hauptgetreideprovinzen an dem Donau-Alluvium (Niederbayern) und in der Mainebene (Unterfranken) die angesehenste Fruchtgattung und nicht selten wird er außer Landes vorzüglich deßhalb verführt, um durch Zumischung desselben zu leichtern Weizen z. B. am Rhein das durchschnittliche Weizengewicht per Quarter, wie es in England am besten bezahlt wird, zu erzielen.

Von den fremden Sorten sind es Talavera = und St. Helenaweizen, neuerlich auch ägyptischer oder Mumienweizen, welche sich Ansehen und selbst einige Verbreitung erwarben.

Ebenso dominirt überall der gemeine Sommerweizen noch, obgleich Biktoriaweizen und namentlich ein sogenannter frankischer Sommerweizen in neuerer Zeit, der letztere in den frankischen Provinzen, große Außdehnung gewannen. Ju Allgemeinen sei schon jetzt bemerkt, daß man im größeren Theile Bayerns arm an Varietäten der fünf Hauptgetreidearten ist.

## 1853 baute am meisten Weizen

Nieberbanern mit 381,976 Schäffeln, 303,004 bann folgte Unterfranken Oberbanern 279,059 Mittelfranken " 212,894 Oberpfalz 179,518 174,343 Pfalz 103,267 Oberfranken Schwaben 24,537 Ħ

Der Roggen, ohnebem arm an Abarten, wird als gemeiner Winster= und Sommerroggen sehr häusig gebaut, doch ist im Grenzsgebiete ber Oberpfalz gegen Böhmen zu der Standenroggen in größerer Anwendung, der in den Birkenbrandwäldern seine rechte Stelle sendet. Eine Abart dieses selbst wieder, das sibirische Schneekorn, ist von München aus einige Jahre empsohlen und auch oft mit gutem Erfolg angebaut worden, — aber alle diese Roggenabarten haben so geringe Ständigkeit der Merkmale, daß sie sehr bald in die alte Art des Wintersroggens zurücksallen, so daß die häusige Nothwendigkeit des Samenwechssels zulest ermüdet.

Obenan im Roggenbau stand 1853

|        | 5       | Riederbayern  | mit 1 | ,006,476 | Schäffeln, |
|--------|---------|---------------|-------|----------|------------|
| ihm fo | olgte s | Oberbayern    | m     | 842,810  | , ,,       |
|        | 1       | Interfranken  | H     | 611,942  | , ,,       |
|        | 2       | Mittelfranken | #     | 558,061  | . #        |
|        | Ş       | Oberpfalz     | li .  | 536,277  | , "        |
| ·      | · §     | Oberfranken   | "     | 355,288  | • -        |
|        | 2       | Bfalz         | "     | 341,873  |            |
| •      | 6       | Schwaben      | "     | 243,015  |            |

Der Vesen, Dinkel ober Spelz, bessen Anbau in Deutschland älter als der des Weizens ist, wird in einigen Kreisen Bayerns, aber da mit großer Energie gebaut.

So insbesondere in Schwaben, welches 1853 baute 852,633 Schäffel.

| Die | Pfalz folgte  | mit | 376,725 | Schäffeln. |
|-----|---------------|-----|---------|------------|
|     | Mittelfranken | "   | 290,622 | "          |
|     | Oberbayern    | **  | 167,065 | n          |
|     | Unterfranken  | "   | 56,107  | M          |
|     | Oberpfalz     | "   | 31,128  | Ħ          |
| 1   | Oberfranken   | n   | 7,853   | W          |
|     | Nieberbayern  | Ħ   | 6       | M          |

Mit Ausnahme der letzten drei Kreise, wird auch in den übrigen fünfen der Dinkel nur an den gegen Schwaben zu grenzenden Distrikten vorzüglich gebaut. So in Oberbayern gegen Landsberg zu, in Mittelsfranken gegen Rothenburg, von wo aus sich ein "weißer Besen" in den 40er Jahren durch ganz Schwaben verbreitete. Der Vögelisdinkel ging seinerzeit auch nach Bayern.

Auch von der Gerste wird nennenswerth nur Eine Abart, nemlich die zweizeilige gebaut, wozu offenbar die Gunst, welche ihr die Bräuer zus wenden, das Meiste beiträgt. Die sechszeilige oder Wintergerste, von der aber auch eine als Sommergerste gebaut werden kann, erhält zwar zeitzweise warme Empschlung, die sie vollkommen verdient, aber ihr Andau bleibt doch sehr vereinzelt. Noch mehr jener der Psauen= und nackten Gerste. 1853 stand im Gerstenbau obenan:

|             | Nieberbanern | mit | <b>485</b> ,513 | Schäffeln, |
|-------------|--------------|-----|-----------------|------------|
| bem folgt   | Oberbahern   | *   | 410,726         | n          |
| bann kommen | Schwaben     | n   | 278,292         | W          |
|             | Oberfranken  | W   | 271,890         | N          |

| Unterfranken  | mit | 252,872 | Schäffeln, |
|---------------|-----|---------|------------|
| Mittelfranken | Ħ   | 221,306 | *          |
| Oberpfalz     | #   | 217,135 | W          |
| Pfalz         | "   | 193,548 | "          |

Um Aschaffenburg wird neuerlich auch viel Wintergerste mit Erfolg gebaut. Die Gerste von Hammelburg ist berühmt.

Der Haber wird fast nur als Rispenhaber gebaut, doch seit etwa 10 Jahren häusig als sogenannter Schwerhaber (einsacher) —, auch Ber-wikhaber, Frühhaber und Späthaber.

Am meisten Haber baute im oftgenannten Jahre

| •         | •             | . • | · •       | •          |
|-----------|---------------|-----|-----------|------------|
|           | Oberbayern    | mit | 1,260,586 | Schäffeln, |
| ihm folgt | Nieberbayern  | •   | 886,697   | •          |
|           | Oberpfalz     | #   | 602,350   | <i>(1</i>  |
|           | Schwaben      |     | 558,902   | W          |
|           | Mittelfranken | •   | 502,731   | •          |
|           | Unterfranten  | n   | 465,862   | •          |
|           | Oberfranken   | n   | 379,305   | W          |
| •         | Pfalz mit     | *   | 307,822   |            |
|           |               |     |           |            |

Die zwei Kreise Ober= und Niederbayern, welche am meisten Bier brauen und die meisten Pferde haben, stehen im Gerste= und Haberbau allen übrigen Kreisen um das Doppelte bis Viersache voran.

Den ersten Rang erhält Nieberbayern breimal und dazu im Weizen, Roggen und der Gerste, — Oberberbayern einmal (Haber), Schraben einmal (Dinkel).

Anfangs ber zwanziger Jahre trat eine burch Anpreisung frember Setreibearten und Abarten ausgezeichnete Periode in Bapern ein, welche gleichsam den Nachzügler jener an Erfindung von Surrogaten so reichen Periode aus dem Ende des ersten Dezennium unseres Jahrhunderts bilbete. Amerikanischer Haber, sibirischer Roggen, Jerusalem gerste, drei chinesische Weizensorten, drei italienische Weizen, chinesischer Spelz, Roggen aus Aegypten, das nie Roggen baute, marokkanischer Wunderweizen und dergleichen kehrten viele Jahre wieder, ohne das sich Etwas bei uns erhalten hätte.

Aftrachankorn — Triticum polonicum — macht schon 1817 bensselben Umzug auf den Versuchsfeldern und betrog Manchen, der eine Roggenart darin vermuthete, wie 1855 — 58. — In der That, nach

30 bis 40 Jahren kann leichtlich berselbe Schwindel an demselben Orte in der Landwirthschaft unerkannt auftauchen!

Schon 1775 hatte Professor Arbuino in den botanischen Garten zu Padua den Holcus Cassrorum gebracht und darans einen Sprup darzusstellen gelehrt.

Als nun in den Tagen der napoleonischen Kriege und der Continenstalsperre sich alle Welt auf Erzeugung von Zucker warf, weil dieser enorm im Preis gestiegen war, ließ P. Arduino, des Vorigen Sohn, ein Schristehen über die Kultur dieses Holcus 1811 zu Padua publiciren und B. v. Closen, der dazumal in Italien reiste, brachte davon Kenntniß und Samen nach Bayern.

Im süblichen Tyrol war übrigens ber Anbau bes gemeinen Sorghum schon längst bekannt; auch ein Sorghum mit breiteren Blättern, welches man Sorghum mit bem Zuckerblatte hieß, warb angebaut, aber ebenda kam 1811 burch ben jüngeren Arbuino ber Anbau bes Zuckersorghum unter dem botanischen Namen Holcus Castrorum in Aufnahme. Es wird ausdrücklich seines Zuckergehaltes wegen empsohlen, reiste aber damals wie noch jetzt in München keine Samen.

Wir halten den H. Cassrorum mit dem Holcus sacharatus für idenstisch. Letzter ist nun, aus Amerika gebracht, neuerdings in die Reihe der Versuchspflanzen eingerückt und der heiße Sommer 1859 hat ihn nicht wenig begünstigt.

Gin nicht weniger interessantes Cereal war ber Bergreis, ber nach Bayern von zwei Seiten gekommen war. Nach Hirschaid bei Bamberg hatte ihn ein aus Frankreich zurückgekehrter Soldat mitgebracht. Sein Bruder baute ihn, brachte ihn in das benachbarte, durch einen Kulturcongreß ausgezeichnete kleine Buttenheim, wo man 1818 davon fünf Schäffel in einem Jahre baute und zwölffachen Ertrag erhielt.\*\*) Dann war er auch nebst der Bluthirse von Wien aus (durch v. Lewenau) gegangen und in höchste Hände gekommen — aber der ehrliche Schullehrer Bauer von Buttenheim sagte bald, "daß er nicht gewähren wird, was er gewähren sollte."\*\*\*)

<sup>\*)</sup> Wochenbi. IV. p. 92.

<sup>\*\*)</sup> Wochenbl. X. p. 677.

<sup>\*\*\*)</sup> Wochenbl. IX. p. 83.

Auch der Mais hat nur eine Ausnahmsstellung unter den Halmfrüchten Baherns. Doch hat er einige bestimmte Nester, in denen er seit sehr langer Zeit schon sest site, ohne jedoch dei vielsachen Bersuchen, sich auszubreiten, glücklich zu sein. So hat er einen Hauptpunkt seiner Seshaftigkeit in der Pfalz (Germersheim und die Rheinniederung), einen zweiten im westlichen Unterfranken (Klingenberg, Alzenau, Aschassenburg), einen dritten in Obersbahern (Traunstein, am Chiemsee), einen vierten in Schwaben (Mindelsheim und etwas am Bodensee). Sehr isolirt steht er in Niederbahern im Landgericht Bilshofen.

Die Tabellen bes statistischen Bureau geben an:

| Pfalz         | mit  | 6,959 | Schäffeln  | auf | 2,023,66 | Tagw.    |
|---------------|------|-------|------------|-----|----------|----------|
| Unterfranken  | •    | 1,509 | "          |     | 714,52   | M        |
| Schwaben      | 11   | 397   | . "        | Ħ   | 117,13   | n        |
| Oberbayern    | W    | 115   | n          | •   | 49,60    | M        |
| Riederbayern  |      | 57    | <b>n</b> . | "   | 8,59     | <b>#</b> |
| Oberpfalz     | *    | 12    | "          | n   | 5,25     | •        |
| Mittelfranken | . ,, | 7     | 7          | n   | 4,60     | n        |
|               |      | 9,056 | Schäffeln  | auf | 2,923,35 | Tagw.    |

Auch der Futtermais wird in Bayern fast gar nicht gebaut. Daß aber troß vieler Ausmunterungen, Belehrungen und Empfehlungen, dens noch der Maisdau in manchen günstigen Segenden Niederbayerns und Frankens nicht mehr um sich gegriffen hat, das liegt viel weniger im Alima als in dem Mangel an Dungkraft, welche der Mais bedeutend in Anspruch nimmt.

Würde man verlässige ältere statistische Angaben mit den neueren in Bergleichung bringen können, so würde man finden, daß der Hirsebau überall zurückgegangen ist.

Die Samen, arm an stickstosssaltigen Substanzen, werden nur zu bessonderen Gerichten geliebt und auch da nur in einzelnen Gegenden. Hirsebauern sinden sich nach den oft citirten Tabellen 1853 die meisten in Mitstelsfranken und Riederbahern. Denn

Mittelfranken baute auf 3,917,61 Tagw. 7,527 Schäffel, Riederbayern auf nur 3,384,87 " 10,370 " Oberfranken " " 1,425,95 " 2,798 " Pfalz " " 877,30 " 2,455 "

| Oberbahern   | auf      | nur | 559,80 | Tagw.    | 859 | Godffel, |
|--------------|----------|-----|--------|----------|-----|----------|
| Unterfranken | <b>#</b> | "   | 368,45 |          | 571 |          |
| Shwaben      |          | M   | 36,03  | •        | 91  |          |
| Oberpfalz    | 11       | n   | 13,35  | <b>n</b> | 11  | •        |

Im Spessart Unterfraukens (Rothenbuch), im Westrich der Psalz (Pirmasens und Homburg), auf einigen Mooren und Haiden Oberbayerns und einigen sterilen Distrikten Oberfrankens (Hof und Herzogenaurach) hat sich der Buchweizen eingenistet, mit Wenigem zufrieden und doch lohnend, was ihm gegeben wird.

Die Tabellen des statistischen Bureau stellen p. 1853 obenhin Unterfranken mit 8,079 Schäffeln auf 5,161 Tagw. Ihm folgen:

Pfalz "2,242 " " 789 " Oberbanern "1,027 " " 392 "

Sonst ist der Andau wenig erheblich, doch in allen Kreisen, mit alle einiger Ausnahme von Niederbayern, vorhanden.

### Surrogate für Brodfrucht.

1817 waren selbst unter dem Titel Wohlfahrtskommission mehrere Wönner des landwirthschaftlichen Vereins beschäftigt, den Werth verschiedener Cerealien allein und in Mischung zum Brodbacken zu prüsen (VII. p. 295).

Flechten zum Brobmehl zu vermahlen wird ernstlich empfohlen (VII. p. 297) und heimisches isländisches Moos, die heimische Rennthiersssechte und Schlehdornstechte, aufgezählt.

Lastenrie's Entbeckung, Kartosselmehl zu machen, wird warm ans Herz gelegt (1817).

Kleienabsub dem Brod zuzusetzen, eine erst neuerlich von den Franzosen wieder in Anspruch genommene Entdeckung, wird schon 1771 von Berlin aus empfohlen, jetzt (1857) in Bayern neu recommandirt.

Die 1758 schon empfohlene Verwendung von Erddorschen (Erdöchlerabi) zum Brodbacken, ebenso selbst die 1771—73 von Germershausen ansgepriesene von Weißrüben wurden 1817 in Bayern nen aufgewärmt. Anochenmehl mit Getreidemehl zu mischen, wird nach Plouquet erwähnt und Anderes!

In Wunsiedel bildet sich 1817 ein Berein zur Fabrikation von Mood-

mehl (aus der Flechte Lichen islandicus ober isländisches Moos genannt) und Tessi ers Ersindung, aus ausgewachsenem Getreide noch gutes Brod zu backen, ja die Kunst von Abraham Unterdown, "Mehl ohne Getreide" zu machen, werden vom Verein publicirt und empsohlen.

### **S.** 41.

### Ausdreschen.

Das Ausdreschen geschieht in ganz Bayern mit dem Bengel (auch Schmierer), mit dem Dreschslegel und mit Dreschmaschinen.

Mit dem Bengel oder Schmierer, der ein an einen Stiel unbeweglich und im stumpsen Winkel beseskigtes Stück Holz darstellt, wird noch am Inn und der Jar nicht selten, ja in den Vorstädten Münchens selbst da und dort gedroschen. Man zieht ihn hier für Haber dem Flegel vor. Der Dreschstegel ist dei allen mittleren und kleineren Wirthschaften vorherrschend, die Maschine aber in den größeren. Bayern hat bezüglich der Dreschmaschinen, wie in dem Capitel über das Maschinenwesen aussührlicher gezeigt worden ist, schon frühzeitig Originelles geleistet, jeht aber sind diese Maschinen in den besten neueren Construktionen über Altbayern so sehr verbreitet, daß es Bezirke gibt, welche 80 Oreschmaschinen mit Göppel in Thätigkeit nachzuweisen vermögen.

Die Anwendung der Oreschmaschinen ist begreislich sehr Größe eines Gutes und den zu beschaffenden Arbeitskräften abhängig und so benn haben in der Regel nur die größeren Güter solche, nicht die mitt= leren und kleineren. Run haben sich aber für die beiden letzteren in neuester Zeit wandernde Dreschmaschinen gebildet, welche die beste Beschäf= tigung finden. Der Besitzer einer solchen Dreschmaschine (Schrädler von Schliersee z. B.) überläßt seine Dreschmaschine um 6 fl. und seine Verköstigung per Tag an jeden Landwirth, der die Maschine von da abholt, wo sie aulest arbeitete. Die Bezahlung beginnt vom Moment bes Aufstellens und hört mit Beendigung bes Dreschens auf. In der Umgebung Münchens wurden mit der Maschine, 4 Pferden am Göppel und 14 Personen zur Arbeit, welche insbesondere bes Strohwegschaffens wegen groß wird, täglich (b. h. in zehn Arbeitsstunden) 48—50 Schäffel Haber sehr gut, ja viel besser als mit dem Flegel ausgedroschen. Das Schässel kam auf 24 kr. anderwärts auch manchmal auf 36 kr. zu stehen. Im Winter 1859/60 find 3 solche wandernde Maschinen in Oberhapern unseres Wissens beschäftigt gewesen.

Die Ausbewahrung bes Getreibes geschieht burchwegs in ganz Bapem auf Speichern ober "Böben", wie man die unter'm Dach bafür bestimmten Räume nennt. Nur in der Zeit des schwebenden Streites über ärarialische Ausspeicherung wurden auch größere Versuche mit der Ausbewahrung in Silos gemacht. Diese Aufbewahrung des Getreides, zunachst bes Gilt= und Zehentgetreibes bes Staates, in Staatsspeichern, ist eine von den Hungersnöthen der alten Zeit scharf unterstützte unangreifbare Maxime ber alten Wirthschaftspolizei gewesen. In Hübner's Preisschrift über den Getreibehandel in Bayern, welche von der ökonomischen Gesellschaft zu Burghausen 1777 gekrönt wurde, wird nach einem Generale vom 26. März 1771 für jeben Kopf auf ein halbes Jahr 14 Schäffel hartes Getreib (Roggen und Weizen) und 2 Schäffel weiches verlangt! Und dann noch sollten 2-3mal so viel, als der wahre Jahresbedarf war, aufgespeichert werden, ehe freie Einfuhr erlaubt sein sollie!\*) Aber schon 1790 (erneuert 1813) wurde freier Getreidhandel in Bayern proklamirt. Der erste Versuch einer Ausbewahrung von Getreide in Silos wurde auf Beranlassung Henbenweiler's, eines eifrigen Mitgliedes des landwirthschaftlichen Vereins zu Frankenthal in der Pfalz, gemacht (1823). Im Jahre 1825 wurde die Grube geöffnet und "der Versuch war gelungen!" \*\*)

Später wurde mit großer Umsicht auf den Wällen der Stadt Würzburg der Versuch wiederholt und in der That klar gestellt, daß unter den rechten Vorbedingungen sich auch in unserem Klima gut getrocknetes Getreide in Silos aufbewahren lasse.

Was zeitweise von der Ausbewahrung in Setreidethürmen, im grenier mobil, in Fässern u. dgl. verlautete, fand in Bayern wohl Versuche, aber niemals größere Anwendung und durch das Ablösungsgesetz von 1848 fand auch die ärarialische Ausspeicherung fast ihr Ende.

Der Eifer für die Anlage von öffentlichen Setreidespeichern auf Staatskosten in einzelnen Kreisen oder selbst nur Städten, zunächst mit starker Fabrikbevölkerung (z. B. Fürth) ist in Folge der neuerlich so sehr erleichterten Communication, wohl auch des sehr fortgeschrittenen landwirthschaftlichen Betriebes, der die enormen Getreidpreissschwankungen der früheren Jahre auch nicht mehr leicht aufkommen läßt, gesunken.

<sup>\*)</sup> Baper. Blonom. Hausbater III. p. 74.

<sup>\*\*)</sup> Bochenbl. XVI. p. 652.

### S. 42.

### Schätzung der Getreideproduktion.

Die Getreibeproduktion eines Landes zu schätzen, ist schon wegen ber wirthschaftspolizeilichen Maßnahmen in Zeiten gefährlicher Theuerung von großer Bebeutung, da die Schätzung die Grundlage alles weiteren Vorzgehens bilden müßte; für ein so viel Getreibe erzeugendes Land, wie Bayern, ist sie aber schon wegen der Einsicht in die Beschaffenheit und den Fortschritt seiner ersten Quelle des Wohlstandes unumgänglich nöthig.

Zu allen Zeiten war man bemüht, auch schon vor der Landesvermessung, in dieser Richtung sich Klarheit zu verschaffen.

Treu unserem bisherigen Vorgehen in Sachen statistischer Erhebung von Resultaten einzelner Betriebszweige stellen wir die Ergebnisse, wie sehr auch ihre Verlässigkeit schwanken mag, neben einander.

Rubhart (1825) schäffel. B. 1819/20 den Verbrauch an Gerste zu Malz auf 1,057,763 Schäffel. Dieß erschloß er aus dem Malzaufschlagsergebniß mit Zuschlag von  $10^{\circ}/_{\circ}$  als Defraudation.

Er sagt, daß die allgemeine Annahme sei, Bayern produzire 5 Millionen Schäffel der 4 Hauptfruchtgattungen — Weizen, Roggen, Gerste, Haber und sindet dieß durch die Annahme bestätigt, daß auf Bayerns Hauptschrannen wohl kaum der 5te Theil alles produzirten Gestreides komme und dieß, bei der weiteren Annahme, daß nur z der Aecker jährlich mit Getreide bestellt sei und ein Acker 1z Schäffel im Durchsschnitt trage — 5,440,763 Schäffel ausmache.

Er hält bafür, daß dieß den Bedarf der Bevölkerung vollkommen becke und in guten Jahren noch 300,000 Schäffel zur Ausfuhr übrig bleiben (l. c. p. 120).

Die Erhebung von 1833 (aus Verwaltungsberichten) ergab (nach Zierl)

1,259,367 Schäffel Weizen,
1,378,800 "Dinkel (unentspelzt),
2,962,520 "Roggen,
130,196 "Erbsen und Linsen,
1,927,363 "Gerste,
2,750,878 "Haber,

10,409,124 Schäffel, in Summa,

gleich 8,677,345 Schäffeln Roggen im Aequivalent.

Aus den Bonitirungsresultaten berechnet sich ein Ertrag von 10,522,000 Aequivalenten Schäffeln Roggen oder 1,1 Schäffel Roggen für den Mor= gen nach Abzug ber Saat. Aber es ward doch allgemein angenommen, daß die wirkliche Produktion eine noch größere ist. Für die damalige Bevölkerung trafen 17° Schäffel Roggen auf den Kopf.

Zierl schätzt nach ben bestehenden Wirthschaftssystemen die Durchschnittsernte auf

4,500,000 Schäffel Weizen, Kern, Roggen, Erbsen, Linsen = 6,750,000 Schäffel Roggen,

2,000,000 " Gerfte,

4,750,000 " Haber und Wicken

und den zur Ausfuhr disponiblen Ueberschuß auf 1 Million Schässel. (Bayern's landwirthschaftliche Zustände II. 1845 p. 71.)

Nach der Bodenbenützung 1853, erhoben 1854 (nach amtlichen Berichten), ober den Tabellen des statistischen Bureau (v. Hermann) waren angebaut mit Weizen Roggen Dinkel Gerste Haber

704,943 1,775,480 371,912 843,535 1,406,260 Tagw. ber Ertrag

bavon war 1,658,498 4,495,742 1,782,136 2,331,385 4,964,255 Schffl.

Alle Kornfrüchte zusammen aber, mit Erbsen, Linsen, Mais, Buch-weizen, Hirse 2c. betrugen auf 5,252,781,40 Tagwerken 15,562,755 Schäffel.

Demnach hätte sich die Produktion gegen die Audhartische Schähung von 1825 verdreifacht! Abgesehen freilich von dem nicht enthülsten (von dem Spelzen befreiten) Dinkel und manchen anderen von Audhart nicht berücksichtigten, in geringerer Wenge gebauten Cerealien und Hüsenfrüchten, die zu der ältesten Schähung zugezählt werden müßten, dann insbesondere, daß dieß kein Durchschnittsertrag ist, wird doch eine Wehrung der Getreidproduktion um mehr als das Doppelte jetzt angenommen werden müssen, nachdem in Folge der guten Getreidpreise 1856, 57 und 58 auch sehr große Flächen gerodet wurden.

Nach einer amtlichen Erhebung (Seuffert's Statistik des Getreide und Viktualienhandels 1857) beträgt in ganz Bayern die Ernte eines Mitteljahres:

1,362,000 Schäffel Weizen,
3,246,000 " Roggen,
1,635,500 " Dinkel,
1,679,200 " Gerste,
3,389,800 " Haber
11,312,500 Schäffel

nnd nur der sechste Theil einer Ernte kommt auf den Schrannenverkehr.

Auch aus der vom k. Staatsministerium des Handels (v. Wolfanger) neuerlich angeordneten Schätzung der jährlichen Ernteerträgnisse durch die Bezirks Comité's des landwirthschaftlichen Vereins läßt sich eine Berechnung anstellen.

Nach einer Mittheilung des k. Staatsministeriums des Handels gilt als Regel, daß die Note III oder gut der Ausdruck für den siebenfachen Samenertrag ist, einschließlich des Saatquantums.

Nimmt man nun weiter an, daß die Note II (sehr gut) gleich sei bem 9fachen,

- " I (ausgezeichnet) gleich sei bem 12fachen (bem höch sten Durchschnittsertrag in Bayern),
- " V (gering) gleich sei bem 2fachen,
- " IV (mittelmäßig) gleich sei dem 4fachen

Ertrage, so würde sich bei ber weiteren Annahme, daß die Area wie 1853 angebaut sei, ergeben

pro 1859 bei ber Quantitätsnote III,10 für Weizen ober 6,90 facher Erstrag\*) und mittlere Saatmenge von 2,40 Meten;

II,93 ober nahezu III für Roggen 8,07facher Ertrag und mittlere Saats menge von 2,51 Mepen;

U,88 für Dinkel ober 8,12facher Ertrag und mittlere Saatmenge von 3,59 Meten;

III,28 für Gerste ober 6,72 sacher Ertrag und mittlere Saatmenge von 2,70 Mepen;

111,33 für Haber ober 6,67facher Erstrag und mittlere Saatmenge von 3,77 Meten.

<sup>\*)</sup> Da 1,00 == I ift und 1,50 die Mitte halt zwischen I und II, so ist bas Steigen ber Decimalen == einem Fallen des Ertrages. Es wurden also obige Ertragsmultipla gefunden durch Abzug der Dezimalen dom Ganzen — z. B.:

III = 7,00 (fiebensacher Ertrag), III,10 = -10 (6,90facher Ertrag).

| Für | 1 | <b>Tagwert</b> | Weizen | 16 | Meten | ober | 2 | Schäffel | 4 | Meten | _ | Bril. |
|-----|---|----------------|--------|----|-------|------|---|----------|---|-------|---|-------|
| "   | 1 | n              | Roggen | 20 | W     | *    | 3 | ,,       | 2 | •     |   | H     |
| #   | 1 | н              | Dinkel | 29 | "     | 11   | 4 | "        | 5 | n     |   | #     |
| #   | 1 | H              | Gerste | 18 | W     | Ħ    | 3 | Ħ        |   | - #   |   | #     |
| 11  | 1 | "              | Haber  | 25 | "     | •    | 4 | W        | 1 | W     |   | *     |

Die oft enorme Differenz von den Angaben des statistischen Burean läßt sich sogleich ahnen, wenn man bedenkt, daß dieß pro 1853 eine Durchschnittsernte per Tagwerk: an Weizen 2,35 Schäffel, von Roggen 2,53 Schäffel, von Dinkel 4,79 Schäffel, von Gerste 2,76 Schäffel und von Haber 3,53 Schäffel angibt.

Es war auf derzen Roggen Dinkel Gerste Haber Tagwerken: 703,942 1,775,480 371,912 843,535 1,406,260

ber Ertrag

a. (nach Erhebung burch

Die Bezirks-Comité's)

1859 1,877,180 5,918,266 1,785,908 2,530,605 5,859,416 b. (nach ben statistischen

Tabellen)

amtliche Erhebung 1853 1,658,498 4,495,742 1,782,136 2,331,385 4,964,255

Da die Ernte eines Mitteljahres beträgt nach amtlicher Erhebung an Weizen Roggen Dinkel Gerste Haber

1,362,000 3,246,000 1,635,500 1,679,200 3,389,800 Schäffel ober in Summa 11,312,600 Schäffel,

so hätte nach unseren Annahmen die Ernte des Jahres 1859 eine Mittelsernte übertroffen!

in der Erhebung durch die landwirthschaftlichen Bezirks-Comité's festzu-

Weizen III,10 Roggen II,93 Dinkel III,20 \rightarrow ober II,83.

Gerste III,28 (= 8,17facher Ertrag, also besser als "gut" ober besser Daber III,83 als eine Mittelernte.

<sup>\*)</sup> Die Quantitats-Durchschnittsnote ber 5 Cerealien war pro 1859:

stellen. Die praktischen Landwirthe werden die Quantitätsnoten viel besser verstehen, als die Qualitätsnoten, da erstere auf das ihnen wohlbekannte Maß, lettere auf das selten geübte Gewicht zurückgehen. Auch hören dann die Differenzen z. B. zwischen Nro. I in der Oberpfalz und Niedersdauern auf. Beide Kreise müssen nach dem Ertrag bezeichnen, wenn auch der eine Note III schon einen ausgezeichneten, der andere einen mittleren Ertrag nennt.

Wir fügen dieser Schätzung eine Mittheilung über die Durchschnitts= erträge aus den besten Getreidegegenden Bayerns bei.

Der höchste Körnerertrag in den 3 besten Flurmarkungen des Bezirks Westries (Schwaben und Neuburg) wird angeschlagen, wie folgt:

I. in der Flurmarkung Möttingen:

Rern 12 — 15 Samen.

Roggen 10 — 11

Gerfte 12 - 14 ,

Haber 10 — 11

II. in ber Stadtmarkung Nördlingen:

Kern 13 Samen.

Roggen 13

Gerste 10

Haber 10

III. in ber Flurmartung Nähermemmingen:

Rern 14 — 15 Samen.

Roggen 12

Gerste 13

Haber 11 — 12 ,

Der höchste Körnerertrag ergibt baher im Durchschnitt:

bei Kern 131/3 Samen.

" Roggen 121/6

"Gerste 12 ,

" Haber 101/3

Die Nördlinger Stadtslur hat in qualitativer Beziehung wohl die besten Setreidselber, allein der Umstand, daß sich das Getreide gewöhnlich lagert, soll der Grund sein, daß der Körnerertrag geringer ist, als in den besten Landessluren.

# II. gülsenfrüchte.

S. 43. Bulfenfrüchte.

Der Bau sehr nahrhafter Hülsenfrüchte war bekanntlich vor ber Einführung des Kartoffelbaues in Deutschland sehr ausgebreitet und Mus von ihnen mit Speck die gewöhnliche Nahrung des gemeinen Mannes.

Obgleich nun die Ansprüche, welche diese blattreichen Pflanzen an den Boden machen, viel schwächer sind, als jene der Cerealien oder der Kartoffeln und der meisten Handelspflanzen, so verringert sich ihr Andau doch allmälig immer mehr und selbst die andauernd wiederkehrende Krankheit ihrer Oränger, der Kartoffeln, hat sie bis jetzt noch nicht erheblich in die Höhe gebracht.

Nieberbayern, der einzige Kreis, der mit Ausnahme der gebirgigen Kreise Oberbayern und Schwaben, welchen das Klima weder Kartoffels noch Hülsenfrüchtebau begünstigt, die wenigsten Kartoffeln baut, steht im Bau der Hülsenfrüchte mit 107,402 Schäffeln oben an.

| Ihm | folgen: | Unterfranten  | *     | 55,546 | Ħ  |
|-----|---------|---------------|-------|--------|----|
|     |         | Mittelfranken | 11    | 28,957 |    |
|     |         | Oberfranken   |       | 28,638 | ** |
|     |         | Pfalz         | "     | 26,734 | n  |
|     |         | Oberpfalz     | #     | 15,879 |    |
|     |         | Sch waben     |       | 14,323 |    |
|     |         | Oberhayern    | <br># | 6,069  |    |

Daß gerabe die zwei fruchtbarsten Kreise, welche die Kornkammern Baperns an der Donau und am Main enthalten, in der Kultur der Hülsenfrüchte obenan stehen, liegt aber nicht blos im günstigeren Klima, sondern noch mehr im kräftigen Boden, den diese Pflanzen verlangen, ohne daß man ihn durch reichliche Düngung ersetzen könnte.

Daß die Hülsenfrüchte nicht mehr im Anbau zunehmen, liegt insbesonbere in dieser schiefen Stellung, in welche sie durch den Brachandau gekommen sind, da sie eben frische Düngung nicht gut vergelten, zu sehr ins Kraut schießen, und zu wenig Samen ansehen, auch mit Ausnahme der Bohnen keine eigentliche Bracharbeit vertragen.

In Unterfranken werden bedeutend viele Bohnen, in Niederbayern aber mehr Erbsen und Linsen gebaut. Der Bau der Schweins = und Pferdebohnen kommt poradisch vor.

Die Zwergbohne sindet sich in Franken und der Pfalz als Zwischenstrucht in den Kartossel= und Dickrübenselbern. In der Juragegend Oberfrankens werden viele Hülsenfrüchte gedaut und als Erdsen, Linsen und Wicken selbst mit Getreibe zu Mehl vermahlen und zu Brod aus "Mischlingsfrucht" (auch mit Gerste) verbacken. Die nahe Oberpfalz hält aber mehr auf Kartosselbau. Von Tirschenreuth wird berichtet, daß es zur Zeit der sürstl. Lobkowitischen Herrschaft bei Strase gewosen gewesen sein gewisses Waß Erdsen auszusäen.

## III. Wurzeln und Knollen.

### S. 44.

### Geschichtliche Entwicklung des Fartoffelbaues.

Schwieriger als in irgend einem anderen deutschen Lande gewann der Kartoffelbau in den Mehlkost so sehr liebenden altbayerischen Kreisen Aufnahme unter den Feldfrüchten und selbst heuzutage noch sind Kartoffeln seltener auf den Tischen der altbayerischen Bauern zu finden, als irgendwo in Deutschland, so viele sie auch für Brennereien im Großen bauen.

Alle Nachrichten stimmen überein, daß aus der Oberpfalz zuerst die Kartoffeln nach Altbayern und Ostfranken, aus der Pfalz aber in das westliche Franken kamen.

In die Oberpfalz selbst gelangten sie aus den Sechsämtern ober dem Boigtlande, wohin sie nachweisbar aus England schon 1650 zuerst gekom= men waren.

Die Georgica bavarica nennen 1752 bie Kartoffeln (abgeleitet von Tartuffoli) "weiße Erdäpfel" zum Unterschied von den rothen, den Topinambours, und sagen, daß sie eine seit 50 Jahren schon im Boigtslande bekannte, neue, empfehlenswerthe Speise wären. Daß man Stärke baraus barstellen könne, wird als Neuigkeit mitgetheilt.

Zwischen 1730—40 waren sie auch erst nach Nürnberg gekommen, 1734 nach Happurg. In die Pfalz waren sie aber wohl am frühesten gekommen, denn 1720 werden sie von da schon nach Preußen gebracht und ihren Andau zu verbreiten trugen die mit der Regierung nach München unter Carl Theodor übersiedelten Pfälzer nicht wenig bei.

Sehr rasch gelang inbessen die Verbreitung bennoch nicht, benn ber laubwirthschaftliche Verein findet es noch 1813 nöthig, unentgelblich für 250 fl. gute Kartoffelsorten nebst einer Anweisung zu beren Anbau und Benühung zu vertheilen und 1814 werden selbst vier silberne Vereins-

Denkmünzen für Einführung bes Kartoffelbaues ba, wo er noch nicht stattfand, ausgeschrieben. Dieß wiederholt sich noch mehrere Jahre. Auch in später verlornen Provinzen ward unter bayrischer Leitung der Kartoffelbau eingeführt, wie im Salzburgerlande 1813 durch den Hofgärtner Mesmer zu Kleßheim. Mehr als Alles trugen indessen zwei Momente zur Berbreitung des Kartoffelbaues in Bayern wie anderwärts bei, — es waren die theueren Jahre 1816 und 1817 — dann das Austommen der Kartoffels branntweinbrennereien mit Schlempefütterung im Winter bei noch geringem Kunstfutterbau und Sommerweibegang.

In Schwaben theilte man behufs leichterer Einführung bes Kartoffelbaues ben Leuten Parzellen von den Gemeindegründen zu, wie dies denn überhaupt der Weg der Alten war, neue Kulturpflanzen einzuführen, weil der sonstige Flurzwang, die Urbarien, der Zehent, kurz der alte Grundverband überall Hindernisse setzte. So geschah es auch mit dem Hepsen in der Hallertau.

Die theueren Jahre riefen das durch Aufhebung der Continentalsperre kaum geschwächte Streben, Surrogate für alle Colonialprodukte zu sinden, wieder für Brodsurrogate wach und die Verwendung der Kartosseln in zahllosen Formen wird gelehrt, insbesondere auch ihr seitdem nicht mehr verschwundener Zusatz zum Brodmehl\*). Lastehries Vorschläge machen Spoche.

Indessen ließen doch die Kartosseln damals auf nassen oder schweren Böden auch im Stiche, halsen aber wundervoll in den trocknen, mageren, sandigen — und es kamen allen Ernstes die Vorschläge auf, Kartosseln aus Keimen in Kellern zu ziehen, weil man die Fruktisikation derselben einigemal so beobachtet hatte. Auch das Ausstechen der Augen zu Saatz gut und das Pflanzen der Keime allein ward damals empsohlen (l. c. VII. p. 1817).

Die Brennereien aus Kartoffeln nahmen in Bayern eben wegen ber so großen Vortheile ber Schlempefütterung zu Nauhfutter bei mehr ertenssiver Wirthschaft rasch überhand, konnten aber doch wegen der von ihren Regierungen viel besser unterstützten Concurrenz norddeutscher Brennereien nie zu rechtem Slanz kommen. Ueber neuere Anordnungen in dieser Beziehung verweisen wir auf Abtheilung II. dieses Buches.

<sup>\*)</sup> Wochenbl. b. lanbw. Ber. VII. p. 113.

### S. 45.

### Ausdehnung der Auftur.

Der Kartoffelbau ist zwar in Ober= und Nieberbayern nun nicht gering mehr, aber er steht boch den dadurch ausgezeichneten Pro= vinzen weit nach; nemlich jenem der Pfalz, der Oberpfalz und in Unter= franken.

In der Pfalz hat trot der Krankheit der Kartosselbau in den letzten 20 Jahren selbst gewonnen, wozu die hohen Preise der auf dem Rhein ausgeführten das Meiste beitrug. Im hinteren Theile der Pfalz nimmt die Kartossel sast zum eigenen Bedarf, insbesondere auch für die Brennereien. Im Bezirk Pirmasens entscheidet der Ernteausfall der Kartossel geradezu über Wohl und Wehe der Bewohner. So viele Kartosseln auch noch in der Rheinebene gebaut werden, die Bezirke von Kirchheim, Frankenthal und Speper übertressen sie doch Alle und von hier aus insbesondere sindet der Erport (1—3 st. per Centner) nach dem Niederrhein statt. Die Auswahl der Sorten zum Andau ist begreissich hier sehr sorgfältig.

Trot ber neuerlichen Abnahme ber Krankheit ist aber boch auch hier wie überall bie Klage, daß die Kartoffelerträge zur Zeit weit hinter jenen früherer Jahre zurücklieben!

In Mittelfranken ist die Gegend vom Kloster Heilsbronn durch Ausdehnung des Kartosselbaues ausgezeichnet. Namentlich auch Frühkarstosseln werden hier in großer Ausdehnung gebaut. Ebenso um Dinkelsbühl, von wo aus viele Kartosseln nach Württemberg gehen, und um Gunzenhausen, wo man in den Sorten wählerisch ist. Auch um Pappenseim (Hardenberger!) und im Eichstädtischen blüht Kartosselbau, wie noch mehr um Reustadt a. A. In den Hopfengegenden ist nächst dem Hopfen die Kartossel die Hauptsrucht, doch übertrisst die Segend von Erlangen, wo sie z der Area besetzt hält, dann Fürth und Schwabach alle. Bon Windsheim wird gesagt, daß sich in den letzten 20 Jahren der Kartosselsbau daselbst um das sechssache vermehrt habe!

In der Oberpfalz nimmt gleichfalls der Kartoffelbau oft z, nicht selten z des Ackerlandes in Anspruch und die ärmere Bevölkerung ist sast ganz auf sie angewiesen, obgleich Gebirgslage und rauhes Klima ihre Ausbehnung beschränken. Dasselbe gilt von Oberfranken, wo, wie in der Psalz und Oberpfalz, eine sehr große Zahl von Abarten cultivirt wird,
was in den cisdanubischen Provinzen nicht so sehr der Fall ist.

Nach den Tabellen des statistischen Bureau VII. p. 52 stellt sich der Ertrag an Kartoffeln nach Reihung pro 1853 wie folgt fest:

| Obenan die | Pfalz         | auf | 145,741 | Tagw.     | 2,210,945 | Shaffel. |
|------------|---------------|-----|---------|-----------|-----------|----------|
| Dann       | Unterfranken  | "   | 111,247 | Ħ         | 2,390,561 | •        |
| "          | Oberpfalz     | n   | 109,263 | n         | 1,545,233 | •        |
| n          | Oberfranken   | 11  | 103,920 | 11        | 1,317,899 | •        |
| "          | Mittelfranken | n   | 79,832  | <b>11</b> | 1,437,834 | *        |
| n          | Nieberbayern  | "   | 57,258  | 11        | 941,046   |          |
| "          | Oberbanern    | n   | 50,819  | "         | 898,929   | •        |
| "          | Schwaben      | m   | 26,605  | "         | 402,451   | W        |
|            |               | •   |         |           |           |          |

684,770 Tagw. 11,144,898 Schäffel.

In dieser Zusammenstellung erscheint auffallend, wenigstens im Bersgleich zu den neueren Verhältnissen, daß Niederbanern mehr als nocheins mal so viel Kartoffeln bauen soll, als Schwaben —, auch ist der Wittelsertrag von 21 Schäffel per Tagwert in Unterfranken neuerlich kaum mehr gerechtsertigt.

## §. 46. Bauart.

Die Kartoffeln besetzen nach Berechnung aus den statistischen Tabellen die Hälfte des Gesammtbrachseldes in Bayern, wenn nemlich die reine Brache mit 1,725,027 Tagwerk in Abzug gebracht ist. Die andere Hälste trifft auf Klee und Mengfutter, dann vielsache Handelspflanzen.

Ihre vorherrschende Stellung im Feldbausustem ist damit gegeben. Sie stehen im Großen fast überall im Brachselbe, wenn auch eine starke Dünzung die Krankheit, wie nicht zu längnen ist, befördert. Die Ursache ist wohl nächst der Schwierigkeit, die alte Felderwirthschaft ganz zu verlassen, in der Nothwendigkeit, die Felder von Unkraut nach zwei auseinanderges solgten Getreideernten zu reinigen, gelegen. So denn treiben sich bei den Kartosselbau treibenden Landwirthen gewöhnlich zwei Notationen nedeneinsander, nemkich:

A.

, 1) Kartoffeln.

2) Wintergetreib,

3) Sommergetreib,

B.

- 1) Wintergetreib,
- 2) Sommergetreib,
- 3) Rlee,

und zwar so, daß die Abtheilungen A. und B. in einander übergehen und nach Klee bei B. einmal Kartoffeln kommen und nach diesen bei A. Sommergetreid mit Klee, damit dieser nicht vor dem sechsten Jahre auf dasselbe Feld wiederkehre, was er indessen an vielen Orten Bayerns doch ohne

Rachtheil thut. Die Berlockung zu freier Wirthschaft wird badurch groß und in der That ist dieselbe häusiger, als man glaubt.

Das Kartoffelfeld wird in Bayern in der Negel gut vorbereitet und die Saatknollen werben ganz ober zerschnitten bald in die dritte Furche gelegt, bald in eine Furche, in welche Mist gezogen ist ober welche mit Mist nach bem Legen bebeckt wird und welche ber Pflug mit zwei Streifen bebeckt, indem er zwischen den so entstandenen zweistreifigen Bifängen die Raine stehen läßt. Diese Raine werden nach 4 bis 6 Wochen gespalten und da= von wieder je ein Streifen an die Kartoffelbifänge angelegt. Nach 3 bis 4 Wochen werden sie wieder von den Bifängen weggeackert, und nach verdorrtem Unkraut in Kurzem wieder angeackert, das heißt behäufelt, nachbem burch öfteres Zu= und Wegackern bas Schäufeln mit bem ge= meinen Landpflug zu ersetzen gesucht worden war. Es ist auffallenb, mit welcher Geschicklichkeit in Altbayern, wo nur selten die mittleren Reihen ber Kartoffeln beim Bau in die britte Furche von Menschenhänden bear= beitet werden, der Bauer mit dem gemeinen Landpflug, welcher eine mehr universelle Anwendung gestattet, diese Arbeit des Reinigens des Feldes von Untraut bewirkt und sich nicht scheut, ganz verunkrautete Felder mit= tels Kartoffelbau so zu brachen, was ihm freilich nur je nach ber Gunft ber Witterung gelingt.

In den frankischen Areisen und der Pfalz, wie Oberpfalz, werden die Aartoffeln auch oft mit der Handhaue gebracht, auf größeren Gütern sind aber überall Häufel- und Schäufelpflug im Gebrauch.

Die Ernte der Kartoffeln geschieht durch Handarbeit, häufiger durch Ausackern mit dem gemeinen Pflug, seltener mit dem Kartoffelerntepflug. Das Kraut wird in den ärmeren Gegenden von Franken und der Oberspfalz häufig noch grün abgeschnitten und gefüttert, in Altbayern aber trocken gesammelt und auf Wiesen zum Düngen ausgebreitet, auch sehr häufig auf dem Felde verbrannt.

Die geernteten Kartoffeln kommen in der Regel in Keller, nicht selsten in Erdlöcher, wohl aber sehr selten auf Mieten im Freien.

## S. 47.

## Die Sutterrunkeln (Dickrüben, Nangeres, Mandeln).

Der Andau der Futter= wie der Zuckerrunkel ist uralt in Bayern, ward jedoch immer nur in den frankischen Provinzen in bedeutender Ausdehnung betrieben. Beide fanden offenbar ihren Ausgangspunkt von den großen Feldgärtnereien zu Nürnberg, Bamberg, Gochsheim und Sennfeld, und behaupten noch jetzt, erstere im freien Felde in Unterfranken den obersten Rang, letztere mehr als Gemüse (Rannen!), doch auch als Macterial zur Zuckergewinnung da und dort eine wichtige Stelle.

Die Betrachtung des Baues der Zuckerrunkeln geschieht besser bei Gelegenheit der Behandlung der Runkelnzuckerfabrikation und sei somit auf später ausbewahrt.

Nicht blos die meisten, auch die besten Sorten von Rüben aller Arsten baut Unterfranken, und zwar schon von Bamberg an. Die Futterrunkel sindet daselbst den mürben, sandigen Lehm und das passende milde Klima, das sie gern bei sorgfältiger Bracharbeit, die ihr hier nicht sehlt, zu großer Vollkommenheit bringt. In nicht wenigen Jahren ist das Futzter, das die Nunkel in Blatt und Wurzel verleiht, das einzige Winterssutter nebst Strohhäksel für den kleinen Landwirth.

Erträge von 600 Centner per Tagwerk sind nichts Seltenes.

Es werden übrigens für gewöhnlich die Futterrunkeln auf besondere Gartenbeete gesäet, sorgfältig geschützt und erst später auf das wohlvorbereitete Feld versett. Die Futterrunkeln von Obern dorf, eine Stunde westlich von Schweinfurt in der Mainebene mit Lehmalluvium gelegen, haben im Insund Auslande den größten Ruf und in manchen Jahren kann nicht so viel Samen daselbst gebaut werden, als verlangt wird. Zwischen 40 bis 100 Centner Runkelnsamen werden jährlich verkauft und zwar der Centener um 45 bis 50 fl.

Wir mussen hier eines in landwirthschaftlichen Schriften sehr verbreisteten Jrrthums gebenken, daß nemlich die Runkeln niemals abgeblattet würden, wenn sie hohe Erträge geben sollen. In ganz Franken werden die Futterrunkeln von den Bauern abgeblattet, aber erst dann, wenn das Blatt zurückfällt oder neigt, sich gelb zu färden beginnt, also auch für die Begetation der Rübe selbst nicht mehr von besonderem Werthe ist. Es bricht dann leicht von der Wurzel ab und hinterläßt eine sast glatte Narde. Auf dieses Blattsutter, das sür Schweine roh und gekocht, sür Rinder unter Hätzel gefüttert wird, rechnen die Bauern ganz vorzüglich und gewinnen in günstigen Jahren das Doppelte des Futterertrages von dersselben Fläche. Die geblattete Kübe wächst mehr aus dem Boden heraus, als hinein, bildet eine breite Scheibe über der Erde und seine Wurzeln unter ihr, stellt sich mit der Luftnahrung in besondere Beziehung und ershält so gerade erst die an der Oberndorfer Rübe geschätzen Sigenschaften.

Rach Alkbayern brachten ben Bau ber Futterrunteln bie mit Carl Theodor gekommenen Pfälzer. So baute 1782 ber verdienstwolle Frhr. v. Prsch, später Graf v. Prsch diese Runkeln zuerst in Schleißheim und lehrte selbst das maßvoll zu handhabende Abblatten dabei. Aber das Kima Oberdayerns ist nur in Ausnahmsjahren diesem Runkeldan günstig und daher hat sich auch der Runkelnbau mehr nach Niederbayern gezogen, wo er alljährlich allmälig Raum gewinnt.

Dieß ist auch in Mittelfranken der Fall, obgleich geklagt wird, daß der Werth dieser Pflanze, die namentlich von den Raupen so sehr gesichont wird, noch nicht gehörig erkannt sei.

Hier werben auch Zuckerrunkeln, jedoch zu Kaffeesurrogat, gleich ben Carotten, gebaut.

### **S. 48.**

### Die Inderrunkeln und die Aunkelnzuckersabrikation.

Wie eben erwähnt ward die Zuckerrunkel als Gemüsepstanze schon in den ältesten Zeiten in Bayern, aber nur gartenmäßig, kultivirk. In den frankischen Provinzen, namentlich in Unterfranken war auch die Bereitung eines Syrups aus dem Saste berselben, eine Art des sogenannten "Kraut", uralt bekannt. Aber krystallisirten Zucker aus den Runkeln zu bereiten, erfand bekanntlich zuerst in der Witte des vorigen Jahrhunderts Achard in Berlin.

In Bayern tauchen ernsthafte Versuche zur Runkelnzuckersabrikation, durch die Continentalsperre wie in Frankreich und Preußen gelockt, erst um 1812, aber da an mehreren Punkten zugleich auf. In diesem Jahre war die Grauvoglische Runkelnzuckersabrik in Augsdurg in Betrieb und General Graf v. Ekart soll zu Purkensee damals schon eine zweite Fabrik errichtet haben.\*) Ein Wieninger errichtet im ehemaligen Roster Fürstenzell bei Passau 1812 eine Runkelnzuckersabrik, welche im Dezember schon täglich 80—100 Ztr. Küben verarbeitet.

Nachbem in Frankreich, wo Napoleon I. selbst 1811 die Zuckerfabrik von Delaport zu Paris besucht, den Besitzer dekorirt und den Arbeitern einen Wochenlohn geschenkt hatte, die Chemiker Barruel und Desrone sich der Sache angenommen, verarbeitete 1812 Frankreich 98,813045 Kilogramm Rüben und zählte einen 40 große und kleine Runkelnzuckersfabriken.

<sup>\*)</sup> Bochenblatt bes landwirthichaftlichen Bereins. IL. p. 501.

Auch zu Arnschwang bei Cham errichtete Frhr. v. Böldernborf 1812 eine Annkelzuckerfabrik — aber schon 1816 ging die große Grauvogl'sche Fabrik in Augsburg wieder ein und erst 1824 sinden wir wieder neue Anstrengungen der Heung der Aunkelzuckerfabrikation zugewendet. Apotheker Kurz zu Lohr erbietet sich 1825, auf seiner Aunkelzuckerfabrik Unterricht in der Fabrikation zu ertheilen v und Zierl, der einsichtst volle Kenner landwirthschaftlicher Zuskände in Bayern nahm sich sorten mit der größten Energie dieses Kulturzweiges an, ja er behauptete, die Zuckerfabrikation aus Runkeln sei das einzige Wittel, der bayr. Landwirthschaft wieder aufzuhelsen. Die waren nämlich die der Landwirthschaft wieder aufzuhelsen. Die waren nämlich die der Landwirthschaft so verderblichen Jahre der niederen Getreibepreise.

Der unternehmende Uhschneider gründete eine Runkelzuckerfabrik zu Obergiesing bei München und 1835 zu Schleißheim, dann zu Erding und gab 1837 ein Programm aus zum Unterricht für Werkmeister in den Zuckerfabriken. In Kaiserslautern bildet sich 1838 eine Aktiengesellschaft zur Runkelzuckerbereitung nach Herbergers Methode (landwirthschaftliche Zeitschrift von Bayern XXVIII. p. 302). Wan zählte in dieser zweiten Periode des Aufschwunges der Kunkelzuckerfabrikation 1842 in Bayern folgende Fabriken:

| Erching verarb | eitete   | 9,330  | Zinr. | Rüben |
|----------------|----------|--------|-------|-------|
| Wallerstein    | <i>n</i> | 16,000 | "     | "     |
| Mördlingen     | M        | 3,700  | *     | n     |
| Rottendorf     | H        | 2,000  | *     |       |
| Raiserslautern | 11       | 45,000 | •     |       |
| Schweinfurt    | ₩        | \$     |       |       |
| Buchhof        | M        | 20,000 | n     | n     |
| Theres         | ,,       | 3      |       |       |
| Gern           | W        | 3      |       |       |
| Buch           | W        | 3      |       |       |

Eingegangen waren außer ben schon obengenannten die Fabriken von Gätschenberger und Blumenröber.\*\*\*)

Das trockne Jahr 1843 schabete mehreren Runkelnbauern noch mehr und Gern und Buch gingen ein. Doch warb angenommen, daß vom April 1842 bis Ende März 1843 in Bapern 3739 Ztr. Runkelnzucker

<sup>\*)</sup> Wochenblatt XV. p. 813.

<sup>\*\*)</sup> l. c. XIV. p. 700,

<sup>\*\*\*)</sup> Bereinsblatt XXXII. p. 81.

fabrizirt worben waren. Von nun an erkaltete übrigens der Eifer für die Runkelzuckerfabrikation neuerdings und 1845 stirbt auch ihr größter Protektor, der tüchtige Zierl, nachdem er in der Praxis (zu Gern) nicht mit seiner vortresslichen theoretischen Behandlung dieses Betriebszweiges gleischen Schritt gehalten hatte.

Die ephemere Fabrik in Regensburg arbeitet 1844 nach dem Schüsten baub ach schen Verfahren. Hohe Besteuerung wird allgemein als Ursache bes Eingehens der meisten Runkelzuckerfabriken, von denen bald gar keine mehr mit Ausnahme der zu Buchhof bestand, angegeben.

Zur Zeit nun ist insbesondere im diesseitigen Bayern die Gegend von Straubing durch den großen Andau der Zuckerrunkel, namentlich zu Buch= hof durch den sehr sachkundigen Fikentscher, ausgezeichnet. Fikentscher widmet ihr hier durchschnittlich jährlich 500 Tagwerke.

Als Handelsgewächs ist auch in der Pfalz die Zuckerrunkel von Wichtigkeit, da sie für den Bebarf der großen Zuckerfabrik zu Waghäusel und der auf bayrischem Boden gelegenen Fabrik Friedensau gebaut wird. Waghäusel hat noch besondere Filialen, in welche die Rüben abge= liefert und wo sie geschnitten und getrocknet werben. Der Bau erfolgt gegen Behändigung des Samens im Aktord. Namentlich liefert der Alluvialboden ber Bezirke Speyer, Germersheim und Frankenthal die besten Produkte. Der burchschnittliche Preis für 1 Ztr. Rüben beträgt 28 — 30 kr. bet einem Ertrag von 200 — 250 Ztr. pr. Tagw. Die Rübenfelber steigen sehr im Preis und die Runkelnkultur hat eine schöne Zukunft, trop der star= ten Anfprüche an Boben und Arbeitstraft, wenn nur die Prefrückftände und Mineralbestandtheile bes Saftes dem Lande, das die Rüben baute, verbleiben. Darum hat sich auch die Kultur der Futterrunkel in Unterfranken ohne Nachtheil für das Feld erhalten, weil die Pflanze blos verfüttert wird, ihre Salze aber im Harn und ben festen Erkrementen sämmtlich bem Felde zurückgegeben werben.

Bayern hat vom 1. September 1858 bis Ende August 1869 zur Runkelzuckerfabrikation versteuert, also verwendet, 421,780 Ztr. Rüben.

(Centralblatt der Abgaben 2c. nach den Annalen der preußischen Landwirthschaft — Januar 1860 p. 47.)

**S.** 49.

# Anhang — Surrogate.

Raum hatte Kirchhoff zu Petersburg die Darstellung von Traubenzucker aus Kartoffeln um 1810 erfunden, als schon 1812 Attenhauser zu Straubing die Ersindung nachmacht und empsiehlt. v. Volzberndorff will auch zu Arnschwang neben Rübenzucker Kariosselzucker machen. Doch hat dieser Industriezweig in Bayern niemals besonders Wurzel gesaßt. Ein Preis von 500 fl. ward von der Landshuter Universsität auf die Entdeckung der Darstellung von Zucker aus Süßholz gestellt.

Aus Kastanien Zucker zu bereiten, wird nach Guerazzi aus Flozenz 1812 empsohlen (Wochenblatt II. p. 675). Deßgleichen aus Mans nach Burgers Vorgang in demselben Jahre (l. c. p. 707).

Zucker aus dem schon oben erwähnten Zuckersorghum (Holcus Castrorum) wird 1813 empsohlen und der landwirthschaftliche Berein vertheilt Samen davon und zwar nach Ansbach, Eichstädt, München, Nürnsberg und Innsbruck (l. c. III. 619). Fast ganz dasselbe geschah seit 1858 wieder.

Am Ernsthaftesten warb aber in Bayern wohl wegen ber Fülle bes Materiales ber Versuch mit ber Darstellung von Ahornzucker aus bem gemeinen und Spitzahorn burchgeführt. Schon 1813 begannen biese bamals über Salzburg und Tyrol, wo es überall viele Ahorne gab, ausgedehnten vom k. Forstpersonal ausgeführten Versuche, die leiber zeigten, daß der Gewinn an Zucker ein sehr geringer war und von einem ansehnlichen Baume im Ganzen per Jahr nur zwischen 9 — 16 Loth beitrug. Dazu war diese Zuckermenge in mehr als 12 Maaßen Sastes vertheilt, was somit auch die zu gewinnende Sastmenge eines Baumes war. Der Spitzahorn erwies sich übrigens zuckerreicher und man fand, daß er von 30 Maß 36 Loth krystallistren Zuckers, der gemeine aber nur 30 Loth krystallistreten Zuckers liesere. Als es mit den deutschen Ahornarten nicht gehen wollte, griff man zum Acer sacharinum von Nordamerika und 1826 erzhielt der landwirthschaftliche Berein wirklich v. Michaux aus Paris 500 Bäumchen dieser Art, die er vertheilte.

Die Befreiung des Continentalhandels erstickte alle diese Versuche, nur der Rübendau schlug seste Wurzeln in Deutschland und nach so vielen Versuchen auch in Bayern bei richtiger Sachkenntniß, wie es scheint. Daß der Rübendau aber ein sehr gefährlicher Bau ist, wenn die in Masse von ihm dem Felde entzogenen Wineralsubstanzen nicht zurückgegeben werben, beweisen bereits einzelne Beispiele in Sachsen und in der Pfalz.

## S. 50. *S*utterrüben.

Als uralte beutsche Futterpflanze sind die Weißrüben bekannt. Sie werden in Bahern in sehr großer Ausdehnung in den franklichen Kreisen, zumal in den Niederungen derselben gedaut und zwar überall als Stoppelrüben, nach leichtem Sturz der Roggen= oder seltener der Weizenstoppel. In Altbahern werden die runden, kurzen Tellerrüben, in Franken die langen rothköpfigen am liedsten gedaut. Neben ihnen in Altbahern die kleine bahrische Rübe von ausgezeichnetem Seschmack und großer Nährstraft, die berühmte Pfatterrübe der Oberpfalz.

In mehreren Gegenden Deutschlands mußten die Weißrüben durch Regierungsmaßregeln eingeführt werden, z. B. in Hannover 1748. Von da brachte sie Lord Townsend nach England, wo man sie mit dem Ramen Turnips noch heutzutage als die Grundlage alles künstlichen Futters baues, als oberste Futters und Mastpflanze ansieht.

Franken und Rheinland, das Land am Nekar und am Main sind die Heimath des Weißrübendaues. Dort bilden sie die Hauptzugabe zum Häcksels oder Rauhsutter der Winterfütterung und werden dazu in Kellern und noch häusiger in Erdgruben ausbewahrt. Sie sind das bevorzugte Futter des Kleingütlers in diesen Ländern mit sehr getheiltem Grundbesitz, für Kälder, säugende Kühe, selbst zur Wast. Sie sind hier thatsächlich Alles im Kleinen, was sie in den großen Verhältnissen englischer Wirthsichaften leisten.

Sie theilen nur ihren Rang mit den Futterrunkeln (sieh oben) und den Erdborschen oder Steckrüben, welche lettere namentlich im ransheren Alima die Stoppelrübe, aber freilich als sorgfältig bearbeitete Brachstrüchte ersehen müssen. So in den rauheren Theilen von Oberfranken und der Oberpfalz. Auch in Mittelfranken und Unterfranken sind die Erddorschen häufig.

Um Rürnberg und Bamberg sindet noch besonders der Bau vom Samen der Weißrüben statt. Man schätzt, daß um Nürnberg allein jährlich 1500 Ztr. Weißrübensamen geerntet werden. Ein Tagwert frisch gedüngt, gibt da 15 Ztr. Samen mit einem Preis von 30—36 fl. Man nimmt den Bruttoertrag mit 345 fl. im Durchschnitt und, da sie Zwischenbau sind, mit 236 fl. pr. Tagwert an.

Der Anbau von Weißrüben in die Brache ist in Mittelfranken nicht selten, doch häusiger die in der Stoppel.

Die Versuche mit dem Bau der Riesenmöhren schweben da und dort noch, sind aber häufig wieder aufgegeben. In Kaisheim, Hof Burgstall, zu Weihenstephan halten sie fast regelmäßig das Feld besett.

Dagegen ist die Bortfelderrübe überall aus dem Anbau verschwunden.

§. 51.

# Die Copinanbour.

Obgleich kaum ein Dorf in Bayern gefunden wird, in welchem nicht einige Gärten da und dort in einem Winkel die perennirende Sonnen-blume, die Topinambour, früher Grundbirn, Erdapfel 2c. genannt, hegen, so sind sie doch nur in der Pfalz in größerer Verbreitung als eigentliches Futtergewächs, vorzüglich für Schweine in das Feld gerückt. In den Bezirken von Kaiserslautern, Bergzabern und Pirmasenz nimmt deren Kultur eine bedeutende Stelle ein. Auch Versuche, zur Branntweinbrennerei sie zu benützen, sehlen nicht.

# IV. Jutterpstanzen.

**§**. 52.

### Gesammitsutterbau Bagerns.

So mangelhaft auch die Grundlagen waren, auf welchen eine Berechnung des Futterbaues im Jahre 1833 aufgeführt werden konnte, so versuchte dieß doch Zierl in mehreren seiner Abhandlungen, und noch zusletzt in der Festgabe der VIII. Versammlung deutscher Lands und Forstwirthe (1845 I. p. 149). Nach den statistischen Erhebungen des genannten Jahres betrug die durchschnittliche Heuernte von Wiesen 33,811,131 Itr., nach den Tabellen des statistischen Bureau p. 1853 52,756,548 "

Zierl nimmt nun weiter an

33,846,420 3tr. Kartoffel = 16,923,208 3tr. Heuwerth,

4,951,472 " Haber = 9,402,949 " "

48,593,132 " Stroh = 16,197,710 " "

was mit dem Heu und Ohmet zusammen rund 77 Millionen Henwerth ausmacht, mit welchem Quantum Futter er freisich den gesammten dama: ligen Viehstand kaum 5 Monate im Stalle füttern konnte. Und selbst die Trebern konnten ihm nicht aus der Klemme helsen, obgleich er die Kartosseln und das Stroh sämmtlich zur Fütterung verwenden ließ, während dieß gewiß selbst mit Einschluß der Branntweinschlempe nur von der Hälfte angenommen werden kann.

Bersuchen wir auf Grundlage ber Tabellen bes statistischen Bureau und nach Schätzung eine neue Rechnung.

| Der Ertrag der Wiesen                   | ift an                   |     | Heuwerth    |      |
|-----------------------------------------|--------------------------|-----|-------------|------|
| Heu und Ohmet                           | 52,756,548 3tr.          | =   | 52,756,548  | Ztr. |
|                                         | ( 4,964,255 Schäffel     | •   |             |      |
| Haber                                   | ber                      |     |             |      |
| •                                       | 9,432,084 3tr.           | =   | 15,720,140  | 11   |
| Die Gillie Benieffeln                   | ( 5,572,449 Schäffel     |     |             |      |
| Die Hälfte Kartoffeln                   | ober                     |     |             |      |
| (incl. Schlempe)                        | 16,717,347 3tr.          | =   | 8,358,673   | "    |
| Alee und Wicken                         | 14,710,050 3tr.          | =   | 14,710,050  | n    |
| Futterrüben aller Art                   | 12,701,559 "             | =   | 4,233,853   | "    |
| <b>Beibefutter</b>                      |                          |     |             |      |
| a) schlechte Weiben zu                  | 4 ober 575,120 Tagw.     |     |             |      |
| à 3 3tr. Heu                            |                          |     | 1,725,360   | •    |
| b) Alpenweiben zu                       | } ober 287,560 Tagw.     |     | , ,         | _    |
| à 10 Btr. Hen                           |                          | . = | 2,875,600   |      |
| Trebern                                 |                          | . = | 1,500,000   | -    |
| Stroh (incl. Spreu) v. We               | izen 12,438,735 Ztr.     |     | • •         | •    |
| " Ro                                    | ggen 26,974,452 "        |     |             |      |
|                                         | Die Hälfte               | ! = | 6,568,864   |      |
| "                                       | rste (ganz)              |     | •           | "    |
| •                                       | ber "                    |     | •           | "    |
| Widen-, Erbsen-, Hirsest                |                          |     |             | "    |
| Aleie, Schrot, Mehl, Buc                | •                        |     | , , ,       | **   |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | • • • • • • • •          |     | 2,000,000   | W    |
|                                         |                          | •   | 120,514,707 | Atr. |
| Dazu sei nach hemerkt ha                | k bieses Futterouantum 2 |     | •           |      |

 Tagwerken (als z ber Ackerstäche) auf 1 Tagw. 100 Ztr. Stallmist tressen, was lange nicht zureicht. Es müssen also noch Jauche, Spps, Asche und manscherlei Kunstdünger zu Hülse gerusen werden und in der geschickten Anwendung dieser Hülsedünger ruht die Möglichkeit, den Aussall zu decken oder den Feldern zu ersehen, was von ihnen als Vieh und Setreide ins Ausland oder nur vom Land in die Städte zur Verschwendung in den Latrinen oder ungleichen Verwendung ging. Allein nicht blos jetzt erst beginnt dieser Aussall, er dauert schon Jahrhunderte sort, ungleich an verschiedenen Orten und vielsach beschränkt durch die Zusuhr von Düngstossen aus Städten (sieh oben) oder von gewässerten oder überschwemmten Wiesen, aus Wäldern und guten Alpenweiden.

Dennoch ist der Düngermangel nicht so groß, als er sich rechnerisch herausstellt. Es ist nämlich notorisch, daß die Kleingütler durchwegs zu viel Vieh halten und es ernähren in vielen Gegenden Frankens und der Oberpfalz mittels des "Grasens" oder "Alendengehens", d. h. mittels Aufsuchens der Unkräuter auf Brachselbern, zwischen Brachstüchten, an Rainen, mittels Jätens, Abblattens u. dgl. Durch diese nicht unbedeutens den Futterquellen kommt wieder viel Dünger zur Wirthschaft, was indessen noch immer nicht das Desizit ganz zu beden im Stande ist.

Auch die Bobenkrafterhaltende Eigenschaft des Klees, der in die Brache kommt, verdient Beachtung.

## **§**. 53.

# Ber Aleebau. — Geschichtliche Entwicklung.

Der scharssinnige Moreau be Jonnes sagt irgendwo, daß man den Fortschritt der Civilisation einer Nation an ihrem künstlichen Futterbau bemessen könne. Andere wollten denselben Maßstab im Weizenbau, andere im Verbrauch von Seise, andere gar im Verbrauch von Schuhen oder Hüten u. s. w. sinden.

Gewiß ist nur, daß viel Futter viel Viehzucht und beren Produkte, insbesondere auch viel Dünger bedeutet, also eine kräftige Nahrung und reichen Getreidebau verleiht. Ob damit die Civilisation Hand in Hand gehe, lassen wir dahingestellt, glauben aber, daß Bayern, wenn Moreau de Jonnès Recht behält, nicht schlecht im Vergleich mit anderen Völkern fährt.

Alle brei Kleearten, der Rothklee, die Luzerne und Esparsette, werden

in Bayern in großer Ausbehnung gebaut. Der Rothklee, auch steyrischer Klee, auch Klee ausschließlich genannt, kam nach Bayern, wie zu vermuthen ist, wohl von 2 Seiten zu gleicher Zeit, von der Pfalz her nämlich und Donauauswärts von Steyermark, wohin er aus Oberitalien zuerst gekommen war.

Dobonäus sagt zuerst 1566, daß in Brabant der Wiesenklee ges säet werde. Colerus spricht von Kleesäen unter Haber 1645 und in den ökonomischen Nachrichten 1752 ist vom Kleebau in der Pfalz mit Sischerheit die Rede. Das meiste Verdienst für seine Einführung hatten Waldenser, Resormirte und Mennoniten, für seine Verbreitung aber 1760 — 70 die physikalisch-ökonomische Gesellschaft zu Kaiserslautern (gegründet 1769 — Casimir Medicus!).

Ganz um dieselbe Zeit, 1762 — empfahlen churbanrische Verordnuns gen den Futterbau und die Stallfütterung, den Kleebau in die Brache aber insbesondere.

In das diesseitige Bayern, nach Altbayern zunächst, kam der Kleebau vielleicht aus Steyermarkund bahin von Oberitalien, wo er, wie C. Tarello und Gallo 1550 uns berichten,\*) gemein war. Die Ober = Italiener (Brescia) bauten aber Luzerne und Rothklee. Letterer wächst in den süd= lichen Alpenketten bei einer Elevation von 2—3000 Fuß wild und zwar in der großen üppigen Abart, die wir eben Trifol. sativum und nicht Tr. pratense nennen. Für Altbayern war der Knotenpunkt des Rothkleebaues, ron wo er ausging und auch jett noch in größter Bluthe steht, das Inn= thal, wo die alte sittlich ökonomische Gesellschaft zu Burghausen ihren Sit hatte und lange vor dem "Apostel bes Kleebaues", Schubart v. Kleefeld, für Verbreitung bes Kleebaues thätig war. In der That wird um 1768 der Kleebau als schon etwas ganz bekanntes und allgemein betrie= benes in den Schriften der genannten Gesellschaft geschildert, ja in einer um 1771 erschienenen Abhandlung bes Grafen v. Haslang wird seine bodenverbessernde Eigenschaft schon richtig geschätzt und von seinem großen Ginflusse auf den Wohlstand eines Landes gesprochen, wie ja auch Schwerz viel später behauptete, daß ein Staat, ber auf Zunahme ber Bevolkerung sehe, Kartoffelbau forbern musse, wer aber auf den Wohl= stand, den Kleebau.

<sup>\*)</sup> Fraas, Geschichte ber Landwirthschaft p. 470 seq.

So übte das cisdanubische Bayern zeitig den künstlichen Futterbau, durch klimatische Verhältnisse sehr begünstigt.

Die Esparsette (Esper, türkischer Klee) ward allen Nachrichten zufolge zuerst im südlichen Frankreich, in der Dauphiné schon vor 1567 gebaut, kam nach Bod. a Stapel um 1644 von Burgund aus in die Niesberlande und von da in die Pfalz.

Alber die Georgica bavarica sagen ausdrücklich, daß der Esper erst seit 50 Jahren bekannter geworden sei. Das setzt den Anfang seines Bestanntwerdens in Bayern auf das Ende des 17. Jahrhunderts. Seit Pastullo's Abhandlungen über den Nutzen des Esperdau's, griff dieser rasch um sich, namentlich auch in der Pfalz 1769 durch die Vorgänge der verdienstvollen Landwirthe Christoph und David Möllinger.\*)

Gbenso wie Rothklee und Esper batirt auch die Luzerne ihre grös
ßere Verbreitung in die Mitte des vorigen Jahrhunderts.

Wenn das Abendland sein Entbeckungsrecht auf den Bau des Rothklees und der Esparsette geltend machen kann, so fällt dasselbe Recht für
die Luzerne, den Monatökse, dem Morgenlande zu. Das "medische Kraut", wie sie hieß, war durch Alexander des Großen Feldzug in Asien
nach Griechenland gekommen, von da nach Italien und mit den Arabern,
die damals die Bildung der Welt trugen, nach Spanien, nachdem sie in Griechenland und Italien wieder verschwunden war. Ja in Griechenland wurde die Pflanze, was freilich Aristoteles, der zuerst von ihr
spricht, nicht geahnt hätte, von Bahern aus 1834 wieder eingeführt!

Herera spricht von ihr als Kulturpstanze in Spanien, von da kam sie nach Italien (Gallo) und Dodonäus erzählt, daß 1565 Clusius die ersten Samen in die Niederlande geschickt habe. Nach Heresbach war sie um 1573 nach Deutschland gekommen und zwar in die Pfalz. Sasalpin braucht zuerst neben dem Namen Sainsoin den Ausdruck Lucerne (auch Lucert und Lauserdo ward gehört). Olivier de Serres behandelt ihren Andau am besten. Schon um 1700 — 1730 gab es Luzernebau um Ersurt und zwischen 1710—30 baute sie Ulrich, der Prossessor juis et ruris zu Würzdurg.

<sup>\*)</sup> W. Mebitus, zur Geschichte bes fünstlichen Futterbaues. Rürnberg 1829 p. 159.

Außer Ulrich wirkten noch besonders in ähnlicher Richtung die Kammerräthe Stoll und Goldmaier uud in praktischer Richtung ist lange Zeit für Franken der Schweizereipächter Schlier dasselbe gewesen, was Schönleutner für Altbayern war. (Vergl. I. Abtheilung p. 16.)

Hier in Unterfranken gewann die Luzerne auch überhaupt für die Zukunft die größte Verbreitung in Bayern, wie der Esper in der Pfalz, um Heidenheim in Mittelfranken und auf dem seichten Kalkboden Obersbayerns und der Rothslee zwar durch ganz Bayern, doch vorzüglich am Inn und der Salzach.

### **§**. 54.

### Ausdehnung.

Inbessen war doch noch viel später der Kleebau da und bort einzuführen und selbst in unseren Tagen ist es noch nicht gelungen, seinen Werth überall zur Geltung zu bringen (z. B. in der nördlichen Ober= pfalz). Während Bayern am Inn Rothkleefelber besitzt, welche mit ben weltberühmten an der Traun und Donau in Oesterreich um den Vorzug ftreiten, während es in ber Pfalz die alteste Heimath des Kleebaues über= haupt hat, gibt es boch noch immer einzelne Bezirke, in benen man sich bei ben landwirthschaftlichen Festen um einen Preis für "Einführung des Aleebaues" bewirbt. Allein, welcher Staat von nur einiger Ausdehnung hatte nicht mit irgend einer ihm nütlichen Kulturpflanze bieselbe Erschein= ung? Die den besten Alec bauenden Provinzen (Altbayern) erzeugen sehr wenig Aleesamen, in Franken aber wird er selbst bis zum Export erzeugt. Doch hat der Bau von Kleesamen neuerlich bei den niederen Preisen sehr abgenommen, was gegenüber ber Bobenkraftentnahme burch ben Samen= bau nicht zu beklagen ist. Die Geschichte ber Einführung bes Kleebaues in der jungsten Zeit zeigt, daß man den Anbau des Rothklees als Vorfrucht zu Weizen, selbst mit nur Einführiger Bestellung, in Bayern so früh (1812) schon kannte, als Thaer, ber die Kleenarbe die Mutter bes Weizens nannte, es empfahl.\*)

Auch den Vortheil, den Anbau des Nothklee in die Winterfrucht zum Uebergang von der Dreifelderwirthschaft in die Fruchtwechselwirthschaft

!

ļ

•

ļ

<sup>\*)</sup> Bochenblatt II. p. 672.

zu benutzen, erkannte man bald und wird bieß 1816 ausdrücklich empfeh-Pfarrer Hofmann zu Raumgen in Unterfranken führte 1817 in seiner Gegend den Kleebau mit Untersaat von Rangrad ein, trieb also schon die 30 Jahre später erst in Deutschland zu Ruf kommende Kleegraswirthschaft. Die Aussaat von Gräsern überhaupt mit Klee übte übrigens um dieselbe Zeit auch, namentlich in Untermischung mit Esper, Administrator Schönleutner zu Schleißheim. Dieser ausgezeichnete Schüln Thaers brachte ben Esperbau eigentlich erst nach Oberbauern und Altbayern überhaupt. Er suchte und fand im Esper die Futterpflanze, welch auf bem seichtkrumigen Boben bes Alpenvorlandes mit mächtiger kalktiesiger Unterlage eine rationelle Wirthschaft mit künstlichem Futterbau überhaupt möglich machte. Seit seiner Zeit sind vom landwirthschaftlichen Vereine und der Regierung vielfache und andauernde Bemühungen zur Befestigung dieser Kultur gemacht worden, zunächst in Oberbayern und Schwaben. In Ersterem wurden durch ein Geschenk Er. Majestät des Königs, damaliga Ersten Vereinsvorstandes und nunmehrigen Protektors für 1000 Gulden Espersamen vertheilt und in der That diese Kultur auf den Kiesslächen der Jar und des Lech eingebürgert. Doch ist man von dem früheren Ersteme ber alten Esperschläge zurückgekommen und baut ihn, mit Gräsen gemengt, nur für 4 — 5 Jahre, weil bann sein Ertrag stark ab=, die Au3: zehrung des Teldes durch ihn aber zunimmt.

Ein besonderes Hinderniß seiner Verbreitung liegt in der schwierigeren Samengewinnung und dem hohen Preise des Samens, weßhalb manche Dekonomen noch den Bau des Nothklees, so sehr er auch in solchen Bieden gefährdet ist, vorziehen.

Am Jura wird, mit Ausnahme der Gegend am Hahnenkamm, trok der günstigen Bodenbeschaffenheit, wenig Esper gebaut. Um Burglengen: feld ward er 1825 mit Erfolg gebaut. (Wochenblatt XVI. p. 297.)

Auch der Luzerneban ward nicht ohne Widerspruch eingeführt. Ze alt er im Würzburgischen war, von wo er allmälig in Franken sich ausbreitete, so protestirten doch manche Landwirthe am mittleren Main gegen den Andau, indem sie die Luzerne wegen ihrer starken Wurzeln (ein Beweist nur ihres vortrefflichen Gedeihens!) einen "Feldverderber" nannten. Zo das sonst sehr thätige Mitglied des landwirthschaftlichen Bezirkskomite Bamberg, Bürgermeister Felsecker und Pfarrer Neubauer, denen man von München aus Luzerne= und Espersamen 1813 geschickt hatte.

Aber tropdem breitete sich der Luzernebau in den Maingegenden immer mehr aus und Peter Guilelm Barnikel, ehemaliger dursarius vom Aloster Langheim, hatte dafür großes Verdienst. Was würde der patriotsische Felsecker sagen, wenn er an Stelle der alten Weinberge seiner Vatersstadt jest Luzernefelder und Hopfengärten prangen sähe!

Zur Zeit ist ber Stand bes Kleebaues in Bayern ein sehr erfreulicher. Oberbayern, das in seinem östlichen und tieserliegenden Theile
den Glanzpunkt des bayrischen Rothkleebaues besitzt, hat nach Berichten in
seinen bestberusenen Gegenden (Traunstein, Tittmoning, Trostberg, Wasserburg) den Kleebau seit 50 Jahren verdoppelt, doch folgt er immer
noch in sechsjährigem Turnus auf sich selbst, gibt aber bei nur einiger Gunst der Witterung in die Wintersrucht gesäet, schon im ersten Jahr
einen Schnitt. Ja, er soll ausnahmsweise dieses einzigen Schnittes wegen oft gesäet und für die Sommerfrucht des kommenden Jahres wieder
umgepstügt werden.

Auch selbst Winterfrucht folgt so auf Winterfrucht, nachbem ber in die erstere eingesprengte Klee 2—3 Schnitte, davon einen im Herbste, gezgeben hat! Niemand klagt über Kleemüdigkeit des Feldes, ja um Aibling und am Jun ist es nicht selten, den Klee alle 3 Jahre auf sich selbst folzen zu sehen. Inzwischen ist hier Boden und Düngung vortrefflich. Luzerne ist auf großen Gütern nicht selten, Esper in den obenberührten Lazen häusig.

Zwar schwach im bayerischen Walde hat sich aber doch der Roth= Neebau in Niederbayern in allen getreidereichen Orten sehr ausge= breitet.

Die schönsten und üppigsten Kleefelber werben am Inn, im Rotts und Bilsthale, bei Straubing und Kelheim getroffen. Esper und Luzerne aber sind Seltenheiten und nur letztere bürgert sich allmälig auf größeren Gütern ein.

Schwaben leitet seinen künstlichen Futterbau vorzüglich auf die Zeit des Erscheinens der kurpfalzbayerischen Kulturmandate von 1804 zurück, welche den wilden Hirtenstad brachen, klagt aber doch, daß noch nicht Klee genug gebaut werde. Doch dringe derselbe bereits in die Resgion der Eggartenwirthschaft mächtig ein.

Die Oberpfalz, welche noch zu sehr dem Getreide= und Kartoffel= bau, wenig dem Kleebau huldigt, zählt seltene Luzernefelder und Esper nur in Versuchen. So im Laaberthale (H. Neuffer), von wo sie sich über ben Jura auszubehnen verspricht. In der jüngsten Zeit sind selbst von Generalcomité des landwirthschaftlichen Vereins einige Mittel zur Hebung dieser Kultur dem Kreiscomité zugewendet worden. Der Rothsleedau selbst ist trotz sehr günstigen Bodens in den aus Produkten der Urgebirgsverwitterung bestehenden Lagen der nördlichen Hälste der Oberpfalz sehr zurück und die Berichte von da geben an, daß derselbe erst zwischen 1826 — 38 insbesondere durch die Bemühungen des ehemaligen Gutspächters Müller sich daselbst eingebürgert habe. Jest sind freilich die Güter der H. Gr. v. Walderndorff, Minerow zu Reith, v. Lindensels zu Friedheim, v. Neizenstein bei Waldsassen, Pfeiffer in Wöllershof und viele andere Nuster auch für diesen Bau.

In Oberfranken ist zwar der Kleebau in den besseren Segenden sehr verbreitet, aber nicht sehr reich im Ertrag. Besonders die stärkere, mastigere Abart eben des Alpenvorlandes am Jnn, der Traun, der Enns, der Donausselbst, an der Mürz und Mur — der stehrische Klee genannt, wird neuerlich hier gern bezogen und angebaut.

Der Esperbau ist nur selten an den westlichen Hängen des fränkischen Jura und die Luzerne gleichfalls in den an Unterfranken gränzenden Bezirken, beide Kleearten sind hier nur in Außenschlägen gebaut, weil bez greislich in die modisizirte Dreiselberwirthschaft der Kleingütler wegen ihrer langen Dauer nicht passend.

In der Pfalz hat der Kleedau gerade keine besonders bevorzugte Stellung im freien Wirthschaftssinstem, welches die Handelspslanzen so sehr begünstigt. Jede Wirthschaft baut nach Bedarf Futter und kennt zahlreiche durch Ersahrung bewährte Wege dazu. Der Rothklee ist am häusigsten, ihm zunächst wird die Luzerne, namentlich auch an Berghängen, wie in Untersfranken, seltener endlich als selbst räthlich, der Esper angedaut. Die Canstone Göllheim und Kirchheim erfreuen sich schöner Esperfelder. Kleemübes Land im Canton Frankenthal gestaltet sich neuerlich wieder besser und Rothstee gebeiht nun hier wieder, während Esper zurückzugehen scheint.

In den letzten futterarmen Jahren hat auch der Incarnatklee hier allein und in Lohr, Stadtprozelten und Schöllkrippen in Untersfranken, wie in ganz Bayern starke Verbreitung gefunden. Vereinzelt steht, wie anderwärts, der Bau des schwedischen Klee (trifol. hydridum) auf Moorwiesen bei Germersheim.

Mittelfranken hat sicher in seinen westlichen Theilen von ber

Agitation des Apostels des Gypsens und des Kleebaues, des Pf. Maner von Aupferzell, der im nahen Hohenlohischen wirkte, manchen Vortheil gehabt. Doch geht aus der oft citirten Ansbachischen Landesökonomie von 1766 hervor, daß der Kleebau damals eben erst hier in Frage gekommen Indessen verbreitete er sich rasch, doch am wenigsten noch heutzutage in die reichen Wiesenthäler der Altmühl und Wörnitz aus zwar begreif= lichen aber kaum stichhaltigen Gründen. Besser ist es schon um Leuters= hausen und Dinkelsbühl, obgleich überall bie schmalen Bifange ein außer= orbentliches Hinderniß für guten Kleebau bilben. Im Innthale würbe ein Meefeld, das ähnlich bem Bifangklee in Franken steht, in den meisten Fällen als migrathen umgepflügt! Wird nun zwar Rothklee im ganzen Areise und in ber Ueberhand gebaut, so ist doch sein Hauptland ber west= liche Theil des Kreises, das Land um Uffenheim, Rothenburg, Markt= Scheinfeld u. f. w., welches bas Comité seine Region des kunstlichen Futterbaues nennt. Hier trifft auch z ber Gesammtkleeflache sicher ber Lugerne zu und selbst Esparsette ift in dieser Gegend mit ber Muschelkalk= formation häufig. Auch um Gunzenhausen wird schon Esparsette gebaut, aber sein wahrer Verbreitungsbezirk ist boch ber Jurawestrand — vom Hahnenkamm (Wassertrübingen, Heibenheim) bis ins Gichstäbtische, na= mentlich bei Pappenheim. Auernheim und Degersheim am Hahnenkamm sind zu nennen.

•

ŗ

[

Auf den arrondirten Gütern des Eichstädtischen (Weißenkirchen, Morisdrunn) ist der Kleebau im großen Flor.

Auch die Luzerne breitet sich von Beilngries bis über Pappenheim da und dort aus, scheut überhaupt die zerklüftete Unterlage des Jura, weil trocken, nicht.

Aber von Cadolzburg bis Neustadt a. A. beginnt schon der Kleebau mehr wie überall im Kreise hervorzutreten und erreicht endlich, wie schon erwähnt, um Uffenheim und Rothenburg die höchste Entwicklung, wozu außer Wangel an Wiesen, auch der treffliche Boden einlud.

Da wir eine gründliche Schilderung dieser Verhältnisse von Altbürsgermeister Reffz in Uffenheim, der selbst ausgedehnten Kleesamenhandel treibt, besitzen, so halten wir deren Nittheilung für das Beste.

"Futter, bekanntlich Klee, wird im hiesigen Landgericht ungemein viel gebaut, und zu Futter für Pferde wird vor Allem Esparsette gern verswendet, da er besser als Haber nährt. Nach diesem kommt Luzerne, auch Monatskie genannt, welcher gleichfalls viel Nahrungsstoff hat. Deutscher

Wiesen- oder dreiblättriger Klee wird am meisten gebaut, ist jedoch ein weniger nahrhaftes Futter als die andern beiden Sattungen. Die Esparssette gibt am wenigsten aus, indem sie nur im Heu, mit andern Worten, Einmal gewonnen wird. Der zweite Schnitt ist in der Regel unbedeutend, indem der Klee selten z der Höhe des ersten Schnittes erreicht. Esparsette hält 8 bis 10 Jahre aus, d. h. so lange hält sein Wachsthum an. Nach dem Umpstügen bedarf der Boden 3 bis 4 Jahre keinen Dünger, da dieser Klee wenig magert. Luzerneklee hält länger an, in nicht zu settem Boden 12 bis 15 Jahre. Diese Gattung wurde dreimal des Jahres gemäht, und liesert der fr. Morgen die beiden Erstenmale immerhin ein Futterz quantum von je 18 bis 20 Centner, das Orittemal jedoch nur 10 Centner. Wiesenkleesamen wird in der Regel zweimal des Jahres gewonnen und gibt dei normaler Witterung der Morgen immerhin 12 bis 15 Centner Futter.

Die Samengewinnung kommt immer am günstigsten in trockenen Jahren vor. Heuer (1859) mögen im Landgerichtsbezirk Uffenheim ganz bestimmt 3000 Centner Wiesenkleesamen und 2000 Centner Monatstleessamen gewonnen worden sein. Esparsette wird nicht in dem Maaße gebaut und mag die Samenernte etwa 2 bis 300 Centner betragen haben.

Bis jetzt habe ich 300 Centner deutschen oder Wiesenkleesamen und 100 Centner Luzerne gekauft und versende sie in die Schweiz, am Bodenssee und nach Mainz, nach Curhessen, auch nach Oberbayern sandte ich schon häufig.

Wenn es dagegen bei uns an Samen mangelt, dann beziehe ich beutschen ober dreiblättrigen aus Schlesien, Böhmen, auch Stewermart, Luzerne aus Ungarn und dem südlichen Frankreich, in der Regel von Marseille.

Der Andau von Klee in den Gemarkungen der Gemeinden des Landsgerichts Uffenheim ist sehr verschieden. Auf fettem Boden gedeiht Luzerne weniger und hat nicht die lange Dauer, dagegen auf magerem Boden bei guter Düngung und bei steiniger Unterlage gedeiht sie vortrefslich und liefert das oben angegebene Futter-Duantum. Die Gewinnung des Samensisst sehr verschieden, da auch hier die Beschaffenheit des Bodens wichtigen Einsluß übt. Der Samen auf magerem Boden ist kräftiger und vollstemmener. Dagegen hängt die Dolle nicht so voll.

Wiesenklee kann 4 bis 5 Jahre wieder auf demselben Acker gebaut werden, bei der Luzerne und Esparsette wartet man einen Zeitraum von

7 bis 8 Jahren ab. In den Ortschaften, wo der Futter-, resp. Kleebau besonders in Aufnahme ist, darf man 4 als dazu verwendet annehmen.

Seit 10 Jahren hat der Kleebau sich sehr gehoben, und dadurch, wie natürlich, die Viehzucht, die in den letzten Jahren ungemein lohnend war."

Der Klee, zur Samengewinnung gebaut, wird also hier Handelsgewächs.

Seine Trocknung auf Phramiden ist allgemein üblich. Bei Windsheim, bessen Kleebau sich um das sechskache seit 20 Jahren gemehrt hat, halten Luzerne und Rothklee sich die Wage. Zu Frankenberg sind von 900 Tagwerke Feld 100 Tagwerke mit Luzerne bestellt, auch der Hof Burgstall und Rosenberg zeichnen sich aus, an beiden Orten auch durch Kleeweiden mit Gräsern gemengt (Weißklee, Hopfenklee). Wit Incarnatklee wurden in Markt Scheinfeld Versuche gemacht; auch Weißklee beginnt sich auszubreiten, seider auch ein verdächtiger Andau von sogenanntem Pöpperlesklee oder Steinklee kommt da und dort vor, der eben ein Nachzügler des Handels ward.

Es ist schwer erklärlich, was in den Tabellen des statistischen Burcau in Betreff der 1853 bestandenen Bodenbenützung unter eigentslichem Futterbau im vollen Anbau und als Nachfrucht verstanden ist, nachdem Rüben und Wiesen besonders noch vorgetragen sind; da insbessen mit diesem Futterbau als Nachfrucht Oberbayern nur 584 Tagswerk, Oberpfalz 72 und Mittelfranken 18 Tagwerke besetzt hatte, so können wir diese Rubrik, welche in fünf bayr. Kreisen gar keine Vertretung ober Ausfüllung sindet, um so leichter außer Acht lassen.

Es ist damit wohl ein Kleeschnitt im ersten Jahre der Saat schon oder Wickfutter in die Stoppel gemeint, für welch Letzteres der Ausfall bei fünf Kreisen dann wohl kaum richtig ist. (Siehe unten.)

Angenommen also, daß der eigentliche Futterbau nach Beseitigung von Wurzeln und Knollen sich auf Klee, Wicken und Mengfutter übers haupt erstrecke, so ergibt sich, daß hierin obenansteht

|    | Oberbayern           | auf       | 173,324 | Tagwerke | mit | 3,033,987 | Centner.  |
|----|----------------------|-----------|---------|----------|-----|-----------|-----------|
|    | Unterfranten         | <b>11</b> | 129,500 | "        | **  | 3,441,829 | 77        |
|    | Schmaben             | Ħ         | 124,727 | n        | "   | 2,204,292 | n         |
|    | Niederbayern         | "         | 101,604 | m        | "   | 1,717,815 | M         |
|    | Pfalz                | #         | 86,832  | n        | "   | 2,313,101 | n         |
|    | Mittelfranken        | H         | 38,115  | "        | "   | 691,660   | 11        |
|    | Oberpfalz            | "         | 34,304  | "        | "   | 803,018   | <b>11</b> |
|    | Oberfranken          | *         | 32,514  | n        | n   | 496,069   | n         |
| im | getrochneten Zustant | e.        |         |          |     |           |           |

Nehmen wir nun an, daß

13,450,363 Tagw. landwirthschaftl. benütztes Areal in Bayern sind, bavon

Wiesen, also 3,554,325

9,806,038 Tagm. bleiben, von benen wieder

862,682 Weidessind und

222,512 Gärten, so bleiben

8,810,834 Tagw. für Feldproduktion.

Der dritte Theil hievon bei der Dreifelderwirthschaft als Brache an= gesehen, ergäbe 2,936,944 Tagw. Brache.

Es sind aber reine Brache nur

1,725,027

bleiben somit 1,211,917 Tagw.

Davon mit Kartoffeln bestellt sinb

684,770

und mit Alee

720,924

also einige Hunderttausend Tagwerke mehr in andern Folgen, als in die Brache.

### **S.** 55. Bauart.

In Bayern theilt sich also ber Klee mit der Kartoffel in das sonft von der Dreifelberwirthschaft der reinen Brache gewidmete Areal, was zwar den ältesten Lehren über Kleebau, aber nicht der rationellen Land= wirthschaft entspricht.

Der älteste Lehrer des Kleebaues lange vor Schubart war der berühmteste Lehrer der Landwirthschaft aus dem Anfange des achtzehnten Jahrhunderts, J. G. Leopold, und Riem selbst, den Andere dafür er= kennen wollen, erklärt sich für ihn. Erst viel später trat mit großem Eifer für benselben gegenüber ben Weideberechtigten Schubart (von Rais ser Joseph II. geabelt mit dem Zunamen v. Kleefeld) zunächst in Sachsen auf, wie Mayer v. Kupferzell in Franken und Bayern, indem Letzterer zunächst den Gyps als erstes mineralisches Düngmittel für den Rlee empfahl.

Alle schwankten lange über die Stellung des Klee's in der Frucht= folge, benn auch in das Wintergetreibe ward damals schon Ree gefäet. Es lag aber bann, wenn auf Wintergetreibe Rlee, bann Sommergetreibe und Wicken in die Brache folgten, ein völliger Fruchtwechsel, etwas überaus Verschiedenes von der alten Bauart vor. Eben aber die Weide in der Stoppel und auf der Brache widersetzte sich als Flurzwang dieser Ordnung

und so kam nach dem Borgange größerer Wirthschaften, insbesondere der damals musterhaften des Grafen v. Sweerts zu Lissa, unweit Prag, der Kleedau ins Sommerfeld zum Uebergewicht, was er denn auch bei uns in allen eigentlichen Bauernwirthschaften noch behält. Sehr viel trug zur Förderung dieser Art Futterbaues noch bei, daß 1769 in Oesterreich alle in die Brache gebauten Futterkräuter für zehentsrei erklärt wurden. (v. Heintl.) In Bayern wird 1793 der Klee für zehentsrei erklärt.\*)

Im großen Durchschnitt wird auch in Bayern der Klee mit einer Sommerfrucht, Haber in Altbayern vorherrschend, Gerste in Niederbayern und in Franken in geeignetem Boden gebaut, in Altbayern mit der Dornegge überzogen und oft gewalzt, in Oberfranken und der Oberpfalz oft untergeeggt und zwar auf Bifängen. Durchschnittlich säet man auch in Franken bunn, was im Berein mit dem Bifangbau oft unkrautreichen, dunn stehenden Klee erzeugt.

Der wichtigste Theil der Pslege des Klees besteht in der minera = lischen Düngung, die ihm so sehr zusagt und wodurch er die Wirthschaft vom Bedarf an Stallmist befreit, der zu andern Pslanzen besser wers wendet wird, während der Klee selbst doch so viel Stallmist liefert und den Boben bei gewisser Behandlung besser zurückläßt, als er ihn erhalten hat.

Die ersten Anfänge bes Sppsens fanden wohl in den frankischen Gegenden, welche der Wirkungssphäre bes Pfarrers Meyer von Rupfer= zell, des Apostele des Gypsens und Chrenmitgliedes der sittlich-ökonomisch en Gesellschaft zu Burghausen, am nächsten lagen. Ueber die Einführung bes Gppsens in den Hauptzegenden des Kleebaues am Inn ist indessen nichts Genaues zu ermitteln. Im Jahre 1811 wird aber schon die völlige Entwicklung ber Gypsinbuftrie (Brennen, Stampfen, Fagbinden, Flößen) im Werbenfelsischen, so wie sie noch jetzt ist, geschilbert. Um 1817 wird vom Sppsen als von einer um Wasserburg und Mühldorf schon altbe= kannten Sache gesprochen. (Wochenblatt VII. am Schluß.) Die Boralpen Bayerns sind reich an Gyps, auch im westlichen Franken fehlt es baran nicht — und so benn hat sich längs ber Isar und bes Inns schon lange eine blühende Gypsindustrie in Bezug auf Gypsmehlbereitung zur Dun= gung entwickelt, welche bis an die Donau, ja in den banr. Wald reicht. Arm an Ralt wird von manchen Orten des letzteren Gyps, gebrannter Ralt, ausgelaugte Asche ichon von alten Zeiten her gekauft und ben Fel=

<sup>\*)</sup> Beißlice wird 1760 bei Bolfstein in ber Pfalz (Kaiserslautern) als kultiwirt angegeben (Modicus).

bern als Dünger zugesetzt. Namentlich auf bem Inn werben solche Stoffe zugeführt.

Asche für den Klee zu verwenden, ist in Bayern uralt, nur aber kommt dieselbe in der Regel zu hoch, wird daher zumeist im Hause als Lauge bei der Wäsche vorerst verwendet, oder gar verkauft. Dagegen ist die Wirkung des aufgeschlossenen Knochenmehles auf Klee noch wenig bekannt und die Anwendung somit selten. Bekanntlich kann die Erscheinung der Kleemüdigkeit in den meisten Fällen, wenn eben die Phosphate sehlen, durch die Anwendung von mit Schweselsäure ausgeschlossenem Knochenmehl oder Phosphorit gehoben werden und es ist vorauszusehen, daß an allen Orten, die nicht starke Stallmistdüngungen dauernd geben können, der Gebrauch des Superphosphats bald eintreten wird.

Auch das Ueberdecken der Kleefelder mit dünner Stallmistlage ist in Bayern nicht selten.

In Unterfranken wurde selbst die Errichtung von Kalkbrennösen zur Förderung des Kleebaues in der Rhön bewirkt.

Bezüglich der Kleeernte ist bei uns nichts Außergewöhnliches zu bemerken, als etwa das, daß gerade in den durch Rothkleebau ausgezeichneten Gegenden der Klee kürzere Zeit das Feld behauptet, als in den schlechteren.

Dem Trocknen bes Klee's zu Heu steht in den kleereichsten Distrikten im östlichen Oberbayern, in dem Boralpeuland überhaupt die große Feuchtigkeit, die häusigen Regen, sehr entgegen. Daher ist auch in diesen Gegenden mehr wie anderwärts das künstliche Trocknen auf Pyramiden, Hieselieseln u. s. w. üblich und die Bewohner besitzen eine große Fertigkeit, den rechten Augenblick zum Aussegen des welken Klees auf diese Stangen mit Querhölzern zu treffen, worauf denn, wenn einmal dieß gut geschehen ist, dem Wetter ohne Sorge weiter getrott werden kann.

Auch andere Methoden der Klecausbewahrung sind oft empsohlen worsden. So das Einsalzen etwas verdorben eingesahrenen Klees oder des noch grünen im verkleinerten Zustande in Gruben. Das Erstere kehrt in der landwirthschaftlichen Bereinszeitschrift zeitweise immer wieder (1818 zuerst) — aber von beiden ist kaum irgendwo etwas dan ern d in die Praxis gedrungen, wenn sie auch da und dort mit Ersolg versucht werden. Sie sind eben nur Mittel in der Noth.

#### **§**. 56.

#### Alcearten außer den gewöhnlichen.

Von anderen Klecarten, wie Trisolium alpinum, slexuosum, medium etc., welche zeitweise von Botanikern empsohlen wurden, hat sich keiner in Bapern eingebürgert. Auch der Riesenklee (Melilotus officinalis, alba) der überall wild wächst, nicht. Ebenso nicht der Hepsenklee (Medicago lupulina) oder der Sichelklee (M. salcata), die gleichfalls überall wild sich sinden und oft empsohlen werden.

Der ägyptische Klee ober barsym (Trisolium alexandrinum) wurde 1835 in Bayern vom Verein aus vertheilt. Es ist nichts davon mehr, selbst nicht in den Versuchsgärten, zu sehen.

Auch Trisol. hybridum, der Bastardklec oder schwedische Klee ist oft vergebens in Bayern einzusühren versucht worden, obgleich er gutes Futter reichlich — doch nicht so reichlich wie der Rothklee, liesert, in Wooren und an sumpfigen Stellen allein gut gedeiht und überall auch in solchen Lagen wild vorkommt.

Sein geringer Samenertrag scheint ihm bei uns entgegenzustehen, eine Erscheinung, die in Schweben nicht vorkommen soll.

#### **S.** 57.

## Sonstige Sutterpflanzen.

Wie die Erbsen vor den Kartoffeln dieser Stelle ausfüllten, so die Wicken jene des Klee's vor Einführung dieses.

Die Widen sind uralt in Deutschland und schon bald nach Karl bem Großen findet sich in den Glossarien der Klöster Mondsee in Oesterzeich und von Würzburg der Namen Wicha oder Wicca. Der Andau der Wicken (Vicia) war bei den Kömern schon üblich, kam in die von ihnen unterworsenen Provinzen, nach Spanien und Frankreich und von da frühzeitig nach Deutschland. Peter de Erescentiisk kennt sie im dreizehnzten Jahrhundert und Colerus weiß, daß sie, grün abgemäht, den Boden eher stärken, statt schwächen, ja er spricht schon von Winterwicken. Wicken werden auch noch in großer Ausdehnung in Bayern gebaut, doch in der Regel als Mischsutter (Lins!) mit Haber, auch Gerste, selbst Erdsen gemengt. Bald als bloses Aushülfsmittel, wenn der Klee nicht gerieth, bald aber, und dann in vortrefslicher Stellung, in die gedüngte Brache gebaut, sind sie ein vortrefsliches Mittel, die Stallfütterung aufrecht zu halten. In die Brache gebaut, theilen sie diese Stellung mit Klee und Kartosseln und bewirken ost, daß der Dreiselderwirth zu einer Art Futterban gelangt,

welche mancher Wechselwirthschaft die Wage hält. Dieß insbesondere, wenn, wie in Niederbayern dieß häufig ist, auch noch Stoppelrüben gebaut werden. Wicken, Klee, Stoppelrüben stehen dann dem starken Getreidebau nit großer Düngkraft auf fruchtbarem Boden fast vollwichtig entgegen.

Man baut z. Z. breit= und schmalblättrige, schwarze und weiße Wikzen häufig in Bapern. Die zeitweise immer wiederkehrende Wicke von Narbonne (Vicia narbonensis) ist schon seit 1815 in Bapern empfohlen worden, findet aber nur Plat in den Versuchsgärten.

Der Wickenbau würde noch größer sein, wenn nicht gerade oft, wenn die Wicken als Nothanker nach mißrathenem Klee plötzlich eintreten sollen, der Samen zu theuer wäre und dem Kleingütler die Mittel zum Ankauf zu beschaffen schwer siele.

Den Spörgel (Spergula arvensis) als Futterpflanze in Bayern einzuführen, bestrebte man sich 1804 sehr ernsthaft, nachdem er schon 1794 für zehentsrei erklärt worden war. Seine Kultur ist aus den Niederlans den rheinauswärts gewandert, er selbst wächst übrigens in ganz Bayern wild auf sandigen Feldern. Trop dieser und späterer Versuche (1824) ist sein Andau bei uns nie heimisch geworden.

Gräser allein ober im Gemenge anzubauen, ist schon in sehr alten Zeiten versucht worden. Schrant empsiehlt 1817 das französische Raysgraß zu diesem Zweck. Alle Gräser von nur einiger Bedeutung kamen allmälig an die Reihe, seit der hortus Wodurnensis das Interesse dasür wachgerusen hatte. Auch führte Schönleutner, wie oben gesagt, Kleegraßbau schon in den 20er Jahren ein, ohne jedoch besondere Rachsfolge zu sinden. Neuerlich jedoch wieder ist der Werth der Kleegraßsaaten besser erkannt worden und sinden sie sich auf großen rationellen Wirthsschaften nicht selten.

Prangos pabularia und eine Art Bandgras werden 1824 empfohlen. Die gelben Lupinen, die Serradella werden seit den letzten 10 Jahren in der Vereinszeitschrift empfohlen, auch wurden Versuche gemacht, — aber nirgends fanden sie ernstlich Eingang.

Dazu liegt die Hauptursache darin, daß diese Pflanzen in der Regel als trefflich für sterile Sandböden (die Campine, Mark Brandenburg, Geestland 2c.), empsohlen werden, in Bayern aber durch Fleiß, Düngung und günstiges Klima diese sandigen Flächen an der Regnitz und dem Main in die fruchtbarsten Gartenländereien (Knoblauchsland dei Kürnberg, Gärtnerei um Bamberg, Sennseld und Gochsheim bei Schweinsurt!) um-

gewandelt sind und Handelspflanzen, insbesondere Tabak! tragen. Auf schwerem fruchtbaren Boden dominiren aber, wie bereits gezeigt wurde, die Kleearten.

Futtercürbisse um Aschaffenburg im Felbe!

## V. gespinnstpstanzen.

§. 58. Trin.

Der Lein ist die älteste Handelspflanze, die Deutschland baute, denn schon zu den Römerzeiten ward beutsche Leinwand nach Rom exportirt. In Bayern hat sich zwar wie allenthalben in Deutschland der Leinbau überall erhalten, aber mehr zum Hausdedarfe, denn als Handelsartisel, obzleich auch für diesen Zweck die Knotenpunkte unserer Linnenindustrie noch einiges Feld behalten haben.

Zur Beurtheilung ber Forts ober Rückschritte bieses Industriezweiges ist durchaus nothwendig, daß man erkennt, daß der Lein bereits für die meisten Segenden Deutschlands und auch Bayerns eine ristirte Pflanze geworden ist. Reine Pslanze ist nemlich im Vershältniß zur Kürze ihrer Vegetationszeit bei uns empfindlicher gegen das Alima als der Lein. Nicht blos die Witterung der Jahrgänge, oder die des Sommers allein, sondern schon die in einem Monate entscheidet über sein Gedeihen. — Er verlangt überdieß eine ständige Feuchtigkeit in Luft und Boden, aber keine schweren oder gar Platzegen. Nur wenig anhalstende Trockene aber macht ihn gänzlich mißrathen, denn seine Entwicklung schreitet des zwerghaften Wuchses ungeachtet dennoch zu Ende.

Man weiß aber allgemein, wie sehr sich mit der Austrocknung von Mooren, Sümpsen und Seeen, dann mit der Lichtung der Wälder die ständige Feuchtigkeit der Germania des Tacitus, die kein Obst reiste und nur Sommerbau den römischen Colonen am Rhein erlaubte, gemindert hat. Bon diesem Standpunkt der Betrachtung aus müssen aber die an sich sehr löblichen Versuche, den Leinbau mittels der Linnenindustrie wieder zu heben, beurtheilt werden.

Der Lein ist eine einjährige, besser gesagt Dreimonatöpstanze, von welcher zwei Abarten, ber Spring=, ober Schnapp=, auch Klanglein, ber gemeinere Bauernlein, bann ber Dresch= ober Schließlein in Bayern verstreitet sind. Letzterer mehr im Süben, Ersterer im Norden. Der Erste macht weniger Aeste, wird schlanker und meist länger.

Der Lein muß ein bevorzugtes, lockeres, sehr reines und träftiges Feld bekommen. Er erhält es nebst dem Kohl (Kraut) auch vorzugsweise. Soweit wäre in Bayern nichts zu tadeln, um so mehr aber in
der Behandlung. Denn selten wird gejätet, was doch sehr nützlich ist, noch
seltener geländert, der zum Samenbedarf nöthige Lein wird mit dem der
Bastsaser wegen gebauten zugleich geerntet, während doch jener noch keinen
reisen Samen hat, dieser aber vor der Reise geerntet werden muß. Der
geerntete Lein wird nicht getrocknet, sondern nach dem Nisseln sosort geröstet, oft in schlechtem Wasser ohne Abstluß, oft auf dem Lande (Thauröste).
Nichts wird sortirt. Wir werden bald hören, was man zur Hebung dieser Mängel that, wollen aber vorerst uns über die Ausdehnung des Leinbaues verbreiten.

Der Lein hat in Bayern brei Territorien, aus benen er trots aller zeitweisen Ungunst ber Zeiten, durch klimatische Verhältnisse und noch mehr durch die Baumwollenindustrie und den Fabrikbetrieb herbeigeführt, nicht leicht vertrieben werden kann. Diese sind das Sechsämterland (Voigtland zum Theil) in Oberfranken, und sich in die nördliche Oberpfalz noch hinziehend der bayrische Wald und ein Theil des östlichen Alpenzuges, namentlich von Miesbach bis gegen die Salzach zu und endlich des westlichen ins Kemptener Land. Schon 1788 hatte Bayern in Stripner einen Schriftsteller für den Flachsbau.

Das Se che am terland mit dem Knotenpunkte Wunsiedel oder das Voigtland baute, durch das Gebirgsklima begünstigt, seit je viel Lein. 1825 entstand daselbst ein Linnenverein. Auch lernten die Landwirthe das selbst das die Vorzüge des Rigaerleinsamens kennen und bezogen Samen über Sachsen von den russischen Ostseeprovinzen. Als Klagen über Betrug kamen, nahm sich der landwirthschaftliche Verein Obersrankens der Sache an und vermittelte von 1838 an dei 3000 bayr. Weisen Rigaerelein an die Kulturanten. Preise wurden vertheilt, Leute unterrichtet.

Das größte Flachsland Bayerns ist übrigens die nördliche Ober= pfalz. Hier wird in zunehmender Ausdehnung in den Bezirken Amberg, Erbendorf, Kemnath, Neustadt, Tirschenreuth, Vohenstrauß, Eschenbach, Oberviechtach und Waldsassen, auch in Burglengenfeld viel Flachs gebaut und die Damastweberei im Arbeitshause zu Amberg scheut keine Concurrenz!

Das Kreiscomité des landwirthschaftl. Vereins vermittelte übrigens

1855 — 162 Tonnen,

1857 — 250 Tonnen, 1858 — 319 " 1859 — 387 "

Rigaer Leinsamen, lettere zu 11,375 fl.

In Niederbanern ist zwar rechts der Donau überall Flachsbau üblich, aber knapp zum häuslichen Bedarf, dagegen er im banrischen Wald wieder Bedingungen seines Gedeihens in Fülle sindet. So insbesondere in Grafenau (schon 1853 an 1221 Tagwerk), Negen, Viechtach und nördzlich von Passau, so daß ein großer Theil der Ernte, freilich als grobes Linnen nur, in den Handel geht. Auch hieher wird Nigger Leinsamen gebracht.

Erst im süblichen Winkel Baperns am Alpenvorland gegen Salzburg zu, um Wasserburg, Traunstein, Trostberg, Reichenhall, Prien, Miesbach, gebeiht wieder "der Haar", oder der Flachs und künstliches Trocknen der geernteten Bündel, wie sorgfältigere Röste kennzeichnen dieses Produkt, wovon übrigens nur wenig in den Handel kommt.

Mit mehr Industrie ward in alter Zeit der Leinbau im westlichen Alpenvorlande, in Schwaben betrieben.

In der Pfalz, deren Leindau um Mutterstadt einst berühmt war, ist selbst an diesen Orten die Flachskultur fast völlig verschwunden und die eindrechende Baumwollenindustrie wird mehr noch denn das Klima als diese Kultur vertilgend beschuldigt. Dasselbe gilt mit wenigen Ausnahmen von Unter= und Mittelfranken. Nur hat sich neuerlich bei Hebung der sogenannten Rhönzustände auch die Mehrung des Leindaues in das Programm zu den Mitteln hiezu eingestellt und in den Bezirken Hilders und Bisch offsheim wird bereits viel Rigaerlein gebaut. Nach den Tasbellen des statistischen Bureau ergab sich für 1853 folgende Reihung bezüglich des Flachsbaues, den Hanf miteingeschlossen:

| Oberpfalz     | mit | 21,946 | Tagw. | unb | 65,432 | Ctr. | rohem | Flachs | unb | Hanf, |
|---------------|-----|--------|-------|-----|--------|------|-------|--------|-----|-------|
| Rieberbayern  | m   | 19,821 | M     |     | 58,132 | •    | m     | •      | *   | •     |
| 6 d waben     | *   | 16,776 | *     | _   | 74,031 | *    | *     | •      | •   | *     |
| Oberbapern    | •   | 16,224 | *     | _   | 383,50 | •    | •     | •      | •   | •     |
| Mittelfranten | "   | 9,636  | •     | _   | 4,787  | *    | m     | •      |     | •     |
| Oberfranten   | M   | 9,607  | "     |     | 20,687 | *    | *     | •      | **  | •     |
| Unterfranten  | *   | 8,655  | *     |     | 22,020 |      | *     | •      | ~   | •     |
| Pfal 3        | *   | 6,747  | *     |     | 20,796 | *    | *     | *      | •   | •     |

109,414 Tagw. und 315,388 Ctr. robem Flachs und Danf,

mit ben Dezimalen ber Tabellen.

Auffallend ist der enorme Wechsel in den Erträgen nach den Kreisen, wenn auch das Mißrathen, wie schon erwähnt, gar sehr von der Witterung abhängt. Mittelfranken mit 9,636 Tagwerk producirte nur 4,787 Ctr., die Pfalz auf circa 3 der Fläche fast 5mal so viel!

Die Linnenindustrie und mit ihr der Leinbau haben in Bavern mehrere Phasen durchgemacht, ehe sie auf ihren jezigen Standpunkt geriethen. Mit mehr als gewöhnlicher Zähigkeit bemühte man sich, diesen alten nationalen Betriebszweig zu erhalten, was gegenüber der Baum-wollenindustrie, dem Fabrikwesen überhaupt und dem Risiko der Leinkultur in allen klimatisch nicht besonders begünstigten Gegenden nicht leicht war.

Drei große Mittel wurden ergriffen, um die Linnenindustrie über dem Wasser zu erhalten.

Das war 1) die seit 1820 dauernde und immer nur sich mehrende Vermittlung von Rigaer Leinsamen. Auch Leinsamen aus Holland, oder dem Oetsthale und Arham, das selbsteinmal bayrisch war, wurde vertheilt.

- 2) Hiezu gesellte sich ein Jahre lang banernder Kampf für Einführung besserer Spinnräder und Handspinnmethoden und endlich
- 3) in neuester Zeit bei Aufgebung der Erhaltung der Handspinnerei wenigstens die Erhaltung des Leinbaues und der Weberei mittels Kunströste (belgische Methode), Warmwasserröstanstalten und Maschinengarnspinnereien.

Der Bezug von Rigaerleinsamen ist in den Sechsämtern wenigstens schon sehr alt. Was hierin die Oberpfalz und Oberfranken leisteten, ist schon oben gesagt worden und wir fügen hier nur noch bei, daß Oberbayern viele Jahre lang (bis 1844) jährlich von der Regierung aus 500 fl. verwilligt, um Rigaer Leinsamen um geminderte Preise den Landwirthen zu verschaffen. Schwaben vertheilte zu geminderten Preisen 1842 an 268 Weisen, Oberbayerns Kreiscomité 150 Tonnen und so dis auf unsere Tage sort, daß ernstlich die Frage entsteht, ob dieser seit 30 – 40 Jahren son sonstlich artet auch dei aller Sorge für Samengewinnung schon nach 2 dis 3 Jahren der Rigaer Lein völlig aus und die auf Gewinnung eines guten inländischen Saatleins ausgesetzten Preise waren bisher ohne Erfolg.

1

Da inzwischen die Landwirthe auch sehr häufig den Rigaer Saatlein zu den vollen Kosten, also ohne Minderung des Preises, kaufen, so kann

nicht bezweifelt werben, daß die Unternehmung sich rentire. Es ist aber dann kaum gerechtfertigt, diesen Samenbezug besonders noch zu untersstüßen, nachdem erwiesen ist, daß der Rigaer Saatlein seine Eigenschaften rasch wieder verliert und Alles, was seine Kultur erfordert, Jedermann bekannt, der Saatbezug aber durch den Handel leicht zu vermitteln ist. Schon der alte Verein von Burghausen strebte nach Veredlung der Handsspinnerei, am meisten aber eiserte in dieser Richtung Prosessor Herman, der Erfinder des Spinntisches.

Freiherr von Schätler übergab 1820 dem landwirthschaftlichen Bereine eine nach Herman gearbeitete kleine Spinnmaschine, an welcher acht Personen Flachs zugleich spinnen konnten. Daneben gingen die Bestrebungen zur Einführung des Doppelspinnrades und M. Mayer von Zapsenhan ertheilt dis 1836 (zulet in Hohenaschau und Prien) Unterzricht in dieser Spinnart. Aber schon 1835 wird angegeben, daß Frankzreich 2000 kleinere Flachsspinnmaschinen besitze und Lille allein deren 20 habe. Doch dauerte die Vertheilung von Musterspinnrädern, Flachshecheln Maschinenbrechen u. s. w. noch dis in die 40er Jahre in Bayern sort.

Bersuche, Flachs so zu präpariren, daß er gleich Baumwolle gesponnen werden konnte, wurden 1796 um Ansbach gemacht; man sprach
damals schon von "Flachsbaumwollensabriken". Fabrikanten aus Wiesbaden (Siamoise-Fabriken!) machten die ersten Borschläge dazu und de
Fallois wiederholte dieselben 1803 daselbst vergeblich.\*) Aber erst 1818
wurde die Methode, Flachs ohne Röste zum Spinnen zu präpariren
nach Lee, Hill und Boundy mit Siser in Bayern besprochen und Chris
stian von Paris (Bauweis son. von Gent!) konnte selbst mit dieser mechanischen Flachsbereitung ohne Röste den verständigen Rudhart aus dem
Geleise bringen.\*\*) Diese mechanische Flachsbereitung siel, tauchte Ansangs
ber 50er Jahre in England wieder aus, ging aber unter dem neuen Röstversahren abermals unter.

Schon 1831 ward in Bayern die von Alberti um 1820 erfundene Flachsspinnmaschine empfohlen, aber 1840 ward öffentlich ausgesprochen (Gr. v. Thürheim), daß Flachsspinnmaschinen, wie solche bisher da und bort in Deutschland (Urach) mit Erfolg gearbeitet hatten, in Bayern zu errichten Noth thue und namentlich im Fichtelgebirge, gegenüber den Flachs-

<sup>\*)</sup> Bochenblatt II. p. 474.

<sup>3</sup>uftanbe von Bapern I. Bb. p. 129.

bauern der nördlichen Oberpfalz und der Sechsämter sehr am Plate sei, daß Handspinnerei nicht mehr das Feld halten könne, am allerwenigsten gegen die überwältigende Kraft der kapitalreichen Baumwollenindustrie.

Einen letzten Versuch, ben Leinbau mittelst Veredlung bes Rohprobuttes bis zur Ablieferung an den Spinner zu erhalten und zu besordern,
machte man von Schwaben und Schleißheim aus, indem man das von Hinz nach Hohenheim gebrachte belgische Versahren auch nach Bayern
verpstanzte (Veit). Auch aus den Sechsämtern wurden Lehrlinge nach
Hohenheim geschickt, — unseres Wissens Alles ohne besonderen Erfolg,
weil einfach immer das Neizmittel höherer Vergeltung wegen des
Druckes durch die Baumwolle schlte, der höhere Ertrag aber allein für
die Dauer Neues in der Wirthschaft schaffen kann. Endlich kamen gegen
Ende der 40er Jahre in England die Warmwasserröstanstalt en
auf, namentlich in Irland — und man eiserte in Deutschland mit nicht
geringer Energie diesen nach.

In Desterreich, Sachsen, Schlesien entstanden solche Anstalten; in Bayern bald in der Oberpfalz (Weiden!) dann in Niederbayern und Schwaben, — also an den wichtigsten Knotenpunkten des Leinbaues.

Erfolgreich wirkte die Anstalt in Grafenau — andere konnten sich keines Fortganges erfreuen.

In Mittelfranken, sonst so reich im Bau der Handelspflanzen, wird Flachs nur zum Hausbedarf gebaut und selbst da, wo er, wie um Cadolzburg, früher stärker gebaut wurde, geht er jest zurück, mit alleinisger Ausnahme von Uffenheim und Nothenburg.

Auch Surrogate für Flachs und Hanf wurden zeitweise einzuführen versucht. So das neuseeländer Phormium tenax, dann die Malva Alcea, dann die Hopfenranken. Das Bezirkskomité Bamberg setzte 1819 einen Preis von vier Dukaten für die größte Masse aus Hopfenranken gesponnenen Garns aus; auch aus den Stengeln der sprischen Seidenpstanze wurde Etwas der Flachsfaser ähnliches gewonnen.

Reuerlich wurden wieder Urtica nivea, Böhmeria utilis, tonacissima etc., durch den Japan=Reisenden von Siebold empsohlen und, da man auf der Industrieausstellung zu München sehr schöne Gespinnste von diesen zur Familie der Ressellung gehörigen Pflanzen sah (von "Chinagras"), ging man auch an einige Versuchsbaue. Allein obgleich sehr schöne große Triebe der Pflanze geerntet wurden, so war doch die japanische Methode der Bearbeitung nicht zu ersahren und mißlang die nach unseren Methos

den der Röste zc. unternommene Procedur. Da überdieß Urtica nivon keine Blüthen und Früchte brachte und im Winter ohne Decke leicht ers fror, ließ man sie außer weiterer Beachtung, obgleich sie durch Wurzelsschosse leicht zu vermehren war.

# S. 59. Ber Hanf.

Er wird zwar burch ganz Bayern, bald des Samens wegen, bald dieses und der Faser wegen gebaut, jedoch nur nebenbei, aus=
nahmsweise und nur für den Hausbedarf. Er hatte aber doch vor
nicht langer Zeit noch 2 wichtige Höhepunkte seiner Kultur. Diese waren
am Rhein (Rheinhanf hatte einen besonderen Namen!) und am Inn,
insbesondere um Wasserburg. Sonst auch bildet er eine in Mooren beliebte
Kultur, da der Hanf mehr wie jede andere Pflanze sockeren Boden liebt.

In Baden und der Pfalz ward sonst viel und prächtiger Hauf zur Aussuhr gebaut; jest berichtet das Kreiskomits der Pfalz, daß er dort nur mehr zum Hausbedarf gebaut werde.

Besser steht es noch mit dem Hansbau am Inn und dstlich von ihm gegen Salzburg, wo in einzelnen Ortschaften noch viel Hans gebaut wird, eine Pstanze, welche wenigstens nicht von der Baumwolle ersetzt, also gebrückt werden kann. In die Gegenden um Wasserburg, namentlich in die Orte Griesstätt, Bamsham und Alteiselsing kam auch um 1822 viel Samen von modenesischem Hans, der durch den ehemaligen Vicekonig von Italien, Herzog Gugen von Leuchtenberg, zuerst auf seine Güter in Bayern gekommen war. Der lombardische Schleißhanf ist sehr groß und gedeiht, wie der Hans überhaupt, im Süden zu ganz anderer Entwicklung als bei uns.

Er bildet bei kunstlicher Bewässerung im langen Sommer des Süsbens wahrhaft baumartige Pflanzen, behält auch einige Jahre lang diese Eigenschaft bei uns und daher rühren zeitweise die Bersuche, solchen Hanf in Kultur zu bringen. Vor einigen Jahren ist auch ein indischer (chinesischer) Hanf in Wobe gewesen, der indessen gewiß eine andere Art ist, aber bei uns keine Samen reiste, sonst aber sehr schon wuchs. Der Hansbau verdient namentlich auf unseren Wooren eine viel größere Beachtung und könnte mittelst künstlichen Düngers wie die meisten Hansbelspklanzen gewiß zu großer Bollendung gebracht werden.

In Mittelfranken hebt sich berselbe etwas um Uffenheim, Rosthenburg und um Reuftadt a/A., woselbst Hanfreibmühlen bestehen.

# Delpffanzen.

**§**. 60.

## Ber Neps, Mohn, Teindotter, Sonnenblume, Madia u. a.

Sowohl die Bodenbeschaffenheit wie das Klima, insbesondere auch die gute Verträglichkeit mit dem Getreidebau begünstigten die Einführung des Repsdaues in Bayern und doch dauerte es im Vergleich mit anderen Länzbern ziemlich lange, dis derselbe namentlich in den älteren Kreisen besonders um sich griff. Dafür blühte er um so früher in der Pfalz, wohin er aus dem nordwestlichen Deutschland vorzüglich gekommen war.

Um seine Aufnahme und Verbreitung erwarb sich noch die alte landwirthschaftliche Gesculschaft zu Burghausen für Altbayern die größten Berbienste. Sie veröffentlichte den ersten Unterricht über den Andau von
"Rübsen oder die Repssaat" (kurdair. ök. Hausv. VI. p. 507), wo mitgetheilt ist, daß erst seit 1781 der Reps in Bayern als Pflanze bekannt
und in Schleißheim gedaut wurde. (Fr. v. Yrsch, der sagt, daß er daselbst "sehr verwünschlich gedich.") Die Pfälzer hrachten die besten Andaumethoden mit nach Bayern.

Aber noch 1811 klagt ein Gutsbestiger (Wochenblatt 2. Jahrg. 1. p. 19), daß er den Andau des Repses (auch Ribsen, Raps, Rips damals geheißen) wieder ausgeben müsse, weil er keinen Absat sinde und 1812 muß noch das Generalkomité selbst Repssamen unentgeldlich nebst Anleitung zum Repsdau als Dreingabe vertheilen, um diese Kultur besser zu animiren. (l. c. 1!. 2. p. 697.) Aufsäte darüber füllten wiederholt das Bereinsblatt und zulett wurde von der Administration Schleißheim sowohl wie vom Berein selbst den Delpstanzenbauern überhaupt angedoten, ihre Delsamen zu Del auszuschlagen, wenn es ihnen an Delmühlen sehlen sollte. Delsabrikant Schrep ser zu Bamberg vertheilt eine von ihm versäte Anleitung zum Repsbau und Samen (zu 11 Ihre. p. Jahr) unentzgelblich unter den Landleuten Oberfrankens.

Schon 1814 konnten im Landger. Göggingen allein 12 Repsbauer aufgeführt werden (und 10 Mohnbauer — freilich meistens dieselben, was eben das Stadium bes Versuchsbaues kennzeichnet).

Obgleich die Kontinentalsperre weniger zu Surrogaten für Dele brängte, so ließ doch der Eifer für Delpstanzenbau in Bayern nicht nach. Man fühlte bald, daß der Mangel an guten Delmühlen, die geringen Kenntnisse im Raffiniren, sich der Ausdehnung des Repsbaues, den bald alle landwirthschaftlichen Autoritäten in Schutz nahmen, und auch bem Delfrüchtebau überhaupt entgegensetzte.

Darum erging auch 1822 ein höchstes Restript, welches neben ber Berleihung von Mitteln zur Vertheilung von Reps- und Mohnsamen, auch die Concessionen zu Oelmühlen zu ertheilen und Stiftungsgelber zur Anslage zu verwilligen aufs wärmste einpfahl, zum Ewiglichtbrennen in den Kirchen aber inländisches Oel zu verbrauchen gebot. Im Jahre 1835 wird sogar von der Regierung selbst ein Preis von 500 fl. für die beste Leistung einer Oelmühle ausgeschrieben (XXVII. Nr. 18) und Hirschsberger von Kronwinkel empsiehlt das Nassiniren des Repsoles zu Lands- hut 1843.

Neu eingeführt sindet sich der Reps zumeist nur als Winterreps auf fast allen größeren Gütern Ober= und Niederbaherns, wo er dann nicht selten den Schwerpunkt im Pflanzendau bildet. Auch auf einzelnen Bauernhöfen um Strauding, Bilshofen und Simbach am Jnn wird Neps mit ausgezeich= netem Erfolg gebaut, wie denn Niederbahern überhaupt sehr vortheilhafte Lage und Boden für deuselben hat. In den häusig leichten Böden der Oberpfalz, von Mittel= und Oberfranken konnte er trot vieler und ans danernder Bemühungen einzelner Landwirthe und der Vereine keine grössere Verbreitung gewinnen.

Um so mehr ist, wie schon erwähnt, die Nepskultur in der Pfalz, namentlich in den gebirgigen Theilen derselben (Bergzabern, Pirmasens, Sichinger Höhe) ausgebreitet, hier insbesondere auch wegen der trefflichen Borbereitung des Feldes durch den Neps für nachfolgende Früchte. Aus der Ebene und vorderen Pfalz überhaupt haben Tabak und Rübenbau den Reps stark verdrängt. Doch ist hier sein Andau, wenn er stattsindet, mehr rationell und Neihensaat mit Bearbeitung durch Häuster und Schäufsler üblich.

Mittelfranken baut nur um Uffenheim und Rothenburg etwas erheblich Reps (circa 300 Tagw.), obgleich schon 1760 derselbe einzuführen versucht ward. Er wird in den genannten Bezirken unter den Runzkeln Ende Juli beim letten Behacken einzestreut. Sonst auf größeren Gütern, wie anderwärts. Biwit zu Leutershausen!

Die westlichen Theile Unterfrankens, namentlich das Aschaffenburgische (der Bachgan) bauen gleichfalls viel Reps (Kohl) und überdieß der Kleingütler so gut wie der große Grundbesitzer. Großer Repsbau zu Greifenstein ob Bonnland! Wohn und Reps zu Marktheidenseld! Im Mainthale folgt Reps nach Getreibe (in der Stoppel) oder Alee, auf den Höhen in der Brache.

Hier gelang es auch dem Mohn, eine bleibende Kulturstätte zu finden, wie dieß ebenfalls in der Pfalz um Landau und Germersheim der Fall ist.

Wie um Einführung bes Repsbaues so war man von Seite der Regierung und der Vereine auch für den Mohnbau bemüht.

Schon um 1380 ward um Spalt Mohn gebaut, weil er in die Collegiatstifte daselbst als Lehen-Reichniß geliefert wurde. Jetzt wird er in Mittelfranken nur mehr gleichsam in Spuren gebaut (zu Rebborf neuerlich und zu Köchlau).

In der besten Zeit des Jagens nach Surrogaten (1811) vertheilte der landwirthschaftliche Berein in den Landkommissariaten Kempten, Memmingen und Kausbeuren weißen Mohnsamen (Mansamen) und eine Abshandlung über Mohn dau und Delgewinnung. Man findet auch um diese Zeit schon Mohnselder zu Hanseld (bei Starnberg), wo Wiedertäuser das mals nicht allein Mohn bauten, sondern auch Del daraus schlugen und solches für ihre Speisen verwendeten, das Schmalz aber verkausten (Woschenblatt I. p. 400). 1813 wird Mohn um Göggingen und Wöllenburg gebaut. Auch der Delrettig (raphanus chinensis) wird schon 1815 angebaut, jedoch mit üblem Erfolg.

Der bebeutenbste Mohnbauer und Delschläger um diese Zeit war aber der talentvolle J. Fr. Schrepfer zu Bamberg, der nicht blos eine der besten Delmühlen in Bayern (um 20,000 st.!) herstellte, sondern auch selbst viele Tagwerke Mohn baute, dessen Kultur er in Frankreich und am Rhein selbst studirt hatte. Er zählt 1815 an 20 Tagw. Landes in Bambergs Umgebung auf, wo mit bestem Erfolg Mohn gebaut wurde. 1814 verkaufte der Ort Buttenheim allein 40 Metzen selbsterzeugten Wohn und jeder Bauer behielt noch das für seinen Hausbedarf an Oel Röthige (Wochenblatt IX. p. 83).

Allein der Patriot Schrepfer, der den Mohnsamen zentnerweise umsonst behufs des Andaues vertheilte, ging an diesen Experimenten zu Grunde und nur in einem Winkel Unterfrankens, im schon erwähnten Bachgau ward die Kultur einheimisch. Um Bamberg ist sie ganz versschwunden und der Mohn nur mehr Gartenpflanze. Schon 1817 sagt das Vereinsblatt, Mohn= und Sonnenblumendau seien doch nur erst Spieslereien, der Reps aber habe sich eingebürgert. Eine Musterölmühle stellt auch Graf v. Prsch 1824 zu Frenham auf (l. c. XV. Nr. 41).

Die Tabellen des statistischen Bureau von 1854 (nach der Bobenbenützung p. 1853 entworfen) geben Folgendes über den Ertrag an Reps und Mohn an:

Oben an steht Pfalz mit 17,050 Tagw. und 42,642 Schäffeln Ertrag.

| Plais            | mu | 17,000      | Lagiv.   | uno        | 42,042 | Sujaffern | Ettraß |
|------------------|----|-------------|----------|------------|--------|-----------|--------|
| <b>Es</b> folgt  |    |             |          |            |        |           |        |
| Unterfranken     | n  | '8,342      | **       | "          | 13,693 | "         | "      |
| Sehr fintt schon | ** | ,           | "        | ••         | •      | ,         | ,,     |
| Schwaben         | H  | 1,828       | *        | m          | 2,908  | <b>'n</b> | Ħ      |
| Oberbahern       | "  | 1,278       |          | <b>#</b>   | 3,241  | n         | N      |
| Mittelfranken    | M  | <b>59</b> 8 | "        | #          | 1,320  | n         | *      |
| Niederbayern     | "  | 414         | W        | **         | 1,229  | "         | M      |
| Oberpfalz        | "  | 355         | Ħ        | 97         | 948    | "         | "      |
| Oberfranken      | "  | 124         | "        | <b>?</b> 7 | 301    | "         | n      |
|                  |    | 29,991      | <u> </u> |            | 66,282 |           |        |
|                  |    | 20,001      | JII      | Ħ,         | 00,202 | n         | 11     |

In dieser Angabe scheint uns nach dem jetzigen Stande der Dinge Niederbanern eine Erhöhung, gewiß um das Doppelte, zu bedürfen, denn daselbst ist der Repsbau sehr vorgeschritten.

Gine andere Delpstanze, welche in alter Zeit dem Reps in Altbayern den Rang streitig machte, der Leindotter, ist aber inzwischen sast ganz aus der Kultur verschwunden. In den 80er Jahren des verstossenen Jahrhunderts waren noch viele Gegenden in Deutschland, wo der Leinsdotter häusiger als der Reps gebaut wurde. So in Sachsen. Um 1786 ward er auch in Schleißheim (der äußerst thätige und verdienstvolle Gr. Fr. v. Nrsch administrirte damals!) gebaut und in Bayern allenthalben empsohlen, und 1820 erscheint selbst eine gute Abhandlung über seinen Andau. In der That, leichtere Böden sagen ihm so trefslich zu, wie schwerere dem Reps.

Die Gewinnung von Leinöl geht begreislich mit dem Leinbau Hand in Hand, und wird sich aus der Betrachtung des Letzteren auf die Erstere schließen lassen.

Die Delmabie (Madia sativa) brachte es in Bayern wie anderwärts nicht über die Versuche hinaus. Seit 1839 hatte sich die Pflauze etwas

<sup>\*)</sup> Bemerkt sei hier, bag bie Dezimalen, wie häufig, als für unseren Zweck Aberflüssig, wegblieben und bavon bie kleinen Mängel in ber Abbition herrühren, ba wir bem Resultate ber katistischen Tabellen gleich bleiben wollten.

um Nürnberg verbreitet, war aber balb wieder zurückgegangen, mehr wegen der Schwicrigkeiten von Seite der Delmüller, als des Andaues. Etwas weiter kam die Sonnenblume. Del aus Traubenkernen zu schlagen, ward in Bayern gleichfalls versucht, aber völlig neu war und isolirt blieb der Versuch, den Apotheker Weber in Thannhausen machte, aus dem Samen der Taubnesseln (Lamium album, purpureum) Del zu schlagen. Er gewann von 38 Pfd. Samen 11 Pfd. 13 Loth Del und empfahl die Pflanze zum Andau (Wochendl. VIII. p. 492).

Aus den Früchten von Arachis hypogaea Oel zu schlagen und die Pflanze auch anzubauen, ward gleichfalls empfohlen, ja sogar die Zweischstenkerne (1822) theilten dieselbe Ehre!

## färbepflanzen.

§. 61.

#### Arapp und Waid.

Krapp zu bauen, ward zu verschiebenen Zeiten in Bayern empsohlen. 1813 sett bas landwirthschaftliche Bezirkskomité von Nürnberg eine eigene Deputation zur Einführung bes Krappbaues nieber, und der schon erwähnte patriotische Müller Schrepfer zu Bamberg vertheilt 1815 an 30,000 Setzlinge von Krapp. Neuerdings wird 1824 der Krappbau vom landwirthschaftlichen Verein empsohlen, eine Anleitung geschrieben, und werden Wurzeln oder Setzlinge ausgeboten (Wochenbl. XIV. Nro. 30). Auch im Donaumoor wurde von Kling Krapp ehedem gebaut, und die Ansbachische Landesökonomie von 1766 erwähnt den Krappbau als in Mittelfranken einheimisch. In der Pfalz ist indessen der Krappbau sehr alt, und durch die Erhöhung der Krapppreise neuerlich hat der Andau an Ausdehnung gewonnen, beschränkt sich in der Hauptsache aber doch auf die Bezirke Speyer und Zweibrücken.

Der Waid, eine den Indigo ersetzende Farbpflanze, wurde, insbesondere auch wegen der Continentalsperre, durch Kuhlenkamp in Bremen näher bekannt, obgleich sein Andau in Thüringen uralt ist.

Nachdem Dr. Heinrichs, Arzt zu Plan in Böhmen, Indigo daraus darzustellen in Oesterreich gelehrt hatte, tauchten auch in Bayern Bersuche damit auf.

Knogler bietet 1811 Waidpflanzen unentgeltlich zur Abgabe aus, und der letzte Vorstand der entschlasenen sittlich ökonomischen Gesellschaft zu Burghausen, Franz Paula v. Schrank, der überhaupt das botanische Element im Generalkomité vertrat, beschrieb die Waidpstanze nach Reichart von Erfurt, bessen Land= und Gartenschatz schon 1751 erschienen war.

Die Färber Knogler aus Ingolstadt und Ziegler zu Michelfelb arbeiteten 1811 in Bayern in Indigblan aus Waid. 1814 erhielt Knogler für seine Bemühungen die goldene Vereinsdenkmünze mit dem Jetton der Akademie! Aber nirgends ist der Waid zur Zeit noch in erwähnenswerther Kultur.

## Anhang.

**§**. 62.

Die Karden, Cichorien, schwarze Malve, Arzneipflanzen, Meerrettig, Safran nebst vielen Versuchen.

Der Andau der Karben (Dipsacus fullonum) taucht zeitweise da und bort in Bayern auf, verschwand und verschwindet noch, während er anderwärts gleichsam sporadisch wieder auftommt, war bald mehr bald weniger ausgedehnt in Unterfranken, in der Pfalz und hat sich nur ein größeres Feld in Niederbayern erobert, wo er in den Bezirken Deggendorf, Hengersberg, Osterhofen und Bilshofen in erfreulichem Umfange statt sindet. Die Karden von da werden nicht blos im Inlande, sondern auch im Auslande, insbesondere in Belgien gern gekauft und gelobt.

Rarben baut man noch in den Landgerichtsbezirken Gräfenberg und Forchheim in Oberfranken, dann im Bezirke Speier und Zweibrücken in der Pfalz.

Eichorien werben nur in der Pfalz, zunächst in der Gegend von Blieskastel und Frankenthal gebaut. Man rechnet daselbst 120 Centner vom Tagwert und 1 fl. por Centner.

Um Nürnberg wird die schwarze Pappel (Malve), ehebem mit einem Reinertrag von 100 fl. per Tagwert gebaut.

Ebenso ber Eibisch, die Wollblume und an 42 Handelspflanzen in den Feldgärtnereien. Dasselbe um Bamberg und Gochsheim. Man rechnet jährlich 200 Zentner Eibischwurzeln um Nürnberg allein, und doch ist der Eibisch nur als Zwischenbau gepflanzt.

Meerrettig wird gegen Erlangen und insbesondere von da bis Baiersdorf und Forchheim in größter Menge und Güte gebank. Wöhrendorf ist ein Hauptort dafür und schon haben einzelne "Green": bauer für 1000 fl. und selbst 1200 fl. jährlich verkauft, was früher insbessen nicht so reichlich stattsand, obgleich die Zeit seines Anbaues in un:

vorbenkliche Zeiten fällt. Man baut auf der Baiersdorfer Flur allein jährlich 800,000 Stöcke, und löst dafür 18 - 20,000 fl. 6000 - 8000 Fexer tressen auf 1 baner. Tagw. und kaum die Hälste davon werden große Wurzeln. Der Reinertrag stellt sich auf  $100 \, \text{fl.}$  per Tagw. Die Haupt-aussuchr ist nach Desterreich.

Großer Sonnenblumenbau zu Rebborf 1859!

Safrau zu bauen empfahl schon der kurpfalzbayer. ökon. Hausvater 1782. Seit dem Entstehen des neuen Vereins wurde er wieder und
immer wieder empfohlen, und erhält noch 1820 (Wochenbl X. p. 570)
eine besoudere Abhandlung; der Verein erklärt, Zwiedeln zum Anbau
vertheilen zu wollen, was auch geschieht.

Der Saflor hat ein ähnliches Schickfal (l. c. 1811 p. 59).

Alls Gerbe= und Färbepflanzen werben die Tamariste (Tamarix germanica) 1814 zu Landau an der Jsar und zu Dingolfing (für den Schmack von Sumach) empfohlen. Der Sumach selbst (Rhus coriaria) ward damals im Fuldaischen versuchsweise gebaut. Anthoni übergab 1820 dem Generalkomité ein Schriftchen, worin, um dem Mangel an Schälrinde abzuhelsen, der Bau einiger Sumacharten und die Benützung des Kienpostes, der Tamariske und der Bedsordweide empsohlen war.

Aber alle diese Pflanzen kamen in Bayern nicht über das Bersuchsfeld hinaus und sind nehst vielen anderen bereits verschollen.

Erinnern wir hiebei nur an den viele Jahre stereotypen Stragelkaffee, den Astragalus baeticus oder die Kasseewicke, von welcher man 1824 sagte, daß sie nun ganz eingebürgert sei!

Seit der berühmte Reichart erzählt hatte, daß er die drei berühmstesten Kaffeeschwestern von Prag mit gerösteten Erbsen anstatt Kaffee getäuscht habe, schien es leicht, Surrogate für diesen zu sinden, "wenn nur der Rahm immer gut war."

Ehereschen (Sorbus aucuparia) anzubanen, um aus den Früchten Branntwein zu brennen, wird von Oesterreich aus schon 1824 empfohlen (Wochenbl. XV. p. 238).

Selbst den in Istrien, Gricchenland und Italien heimischen Erbsberbaum (Arbutus Unedo) einzuführen ward versucht und Negriolitheilte 1822 dem landwirthschaftlichen Verein Exemplare zum Verstheilen mit.

Auch den Salep anzubauen ward 1815 empfohlen. Aber die in der

Natur der Pflanze liegende enorme Schwierigkeit der Fortpflanzung hinderte die Anstellung eines nur einigermassen ergiebigen Versuchsbaues.

Den Chtisus der Hellenen (medicago arborea), eine an den kahlen Felsen Griechenlands wild wachsende Pflanze, als Futterpflanze einzuführen, wird 1813 in Bayern empfohlen, — die Pflanze aber mit unseren wirklichen Cytisusarten verwechselt.

F. Paula v. Schrank empfiehlt, was er benn überhaupt gerne aus bem botanischen Schatz that, 1811 ben Rhabarberbau (Rhoum palmatum). Aber Schrank empfahl nicht blos, er kritisirte auch bas Empfohlene und beleuchtete z. B. sehr gut den schon 1811 empfohlenen Bastardklee (Trisol. hydridum).

Ein Euriosum eigener Art bilbet die sprische Seidenpflanze (Asclepias syriaca), von welcher man allenthalben Stoffe webte. Die Pflanze wuchs überall leicht, ja verwilderte gerne.

Senator Schnauffer von Bayrenth legte 1814 verschiedene aus der Samenwolle dieser Pflanze schon gewebte Stoffe vor. Auch aus dem Werg der Stengel wurden Stoffe gewebt. Selbst Papier aus der Schote der Pflanze ließ Schnauffer verfertigen, desgleichen Garn und Tuch von Hopfenreben, wofür er die Vereinsdenkmünze erhielt (Wochenbl. IV. p. 454). Der so Ermuthigte hatte sich aber selbst übertroffen, als er 1813 allen Ernstes das Eurissum der landwirthschaftlichen Welt vorlegte, den Baums wollendau am Fichtelgebirg einheimisch zu machen und rieth, gleich im Februar (!) das Feld umzupflügen, den Samen & Fuß tief unterzuackern, ober, — sollte das nicht gehen — in kolossalen Treibhäusern die Pflanze erst heranzuziehen und dann auf das Feld zu setzen!

Es müßte jämmerlich um uns aussehen, wenn die großen Leistungen des landwirthschaftlichen Bereines es uicht vertragen könnten, daß neben ihnen auch solcher Verirrungen, die überdieß sehr bald auch zurechtgewiesen wurden, Erwähnung gethan wird.

Indessen empsahl doch Dr. Desberger den Andau der Baums wollenstaude. (Gossipium seulicosum) dei und 1832 von Aschassens burg aus aufs Reue! (Wochenbl. XXIII. Nro. 14.)

gopfen.

**S.** 63.

Geschichtliche Entwicklung, Ausdehnung und Bauart.

Auf den Hopfenbau Bayerns war jener in Böhmen von besonderem Einfluß.

Die Zeit, in welcher bayerische Brauer ohne böhnischen Hopfen kein Lagerbier brauen zu können erklärten, siegt nicht weit hinter uns, jene aber, wo selbst böhmisches Bier in Bayern eingeführt wurde (um 1590 nach C. v. Zerotin), ist doch schon sehr lange vorbei.

In Böhmen stand der Hopfenzehent schon zwischen 1000 und 1100 in den Machtbriefen der Herzoge und 100 Jahre später zeichnete sich der Saazer Kreis bereits im Hopfendau aus. Am meisten trug Carl IV. zum Hopfendau Böhmens bei, indem er Böhmen curioser Weise in ein Weinsland umschaffen wollte. Aus den Weingärten (sonst auch Weinbergen) wurden zeitig Hopfengärten; gerade wie später in vielen Weinbau treidens den Gegenden Oberfrankens und des östlichen Unterfranken.

Im 16. Jahrhundert ward der Hopfendau in der Klattauer und Pilsener Gegend sehr bedeutend getrieben, was neuerlich sehr gesunken ist. Dazu trug die Ausbreitung des Hopfendaues in Bayern, namentlich unter Ferdinand Maria (1690—1700) sehr viel bei, nicht minder der durch die Universität Altorf geförderte Hopfendau in Mittelfranken. Wie in Böhmen Saaz und Auscha sich emporschwang, so in Bayern Hersbruck und Spalt — und die Klöster, wie insbesondere die Jesuiten als Grundbessitzer hoben in beiden Gegenden diese Kultur. Zeuge dessen die Oeconomia sudurdana des Rektors des Prager Jesuitencollegiums Chr. Fischer und die Abhandlung des Professors Heumann zu Altdorf über den Hopfen.

Die weitaus beste Abhandlung über den Hopsendau aber lieferte um 1781 in bayerischen Blättern der dazumal älteste Bürgermeister und Weinhändler Joh. Fr. Bauder zu Altorf, Mitglied der ökonomischen Gesellschaft zu Burghausen (eigentlich schon 1777). Dieser äußerst klare und in seinen Bersuchen ausharrende Mann bringt zuerst mit tristigen Beweisen die Vortheile der größeren Entsernung der Stöcke von einander, der getrennten Pflanzung der Sorten, die Beschreibung dieser selbst, dann die Vortheile höherer Stangen, eines tieseren Schnittes und Anderes vor, sa man kann behaupten, daß noch heutzutage die von ihm beschriebene bessere Methode des Hopsendaues die landesübliche dei uns ist. So denn hat die emsige Pflege der der alten Universität Altdorf gehörigen Hopsens Gärten durch die Prosesson, namentlich einige Jesuiten, ihre günstige Wirkung auch in entserntere Gegend getragen und der Reichthum der bayerischen Produktion an dieser Handelspflanze datirt insbesondere aus diesem Knotenpunkte alten rationellen Hopsenbaues.

Der Eiser der Altdorfer gegen das in Altdayern so fest eingewurzelte Borurtheil, daß nur böhmischer Hopfen zur Lagerbierbrauerei brauchbar sei, begann aus leicht erklärlichen Gründen schon zeitig und Bauber ist ein gewaltiger Kämpfer gegen dasselbe. (Bayer. ök. Hausv. V. p. 193 sq.)

In Banber's Abhandlung findet man auch zuerst der wollenen Lumpen als Düngungsmittel für Hopsen erwähnt und noch heutzutage wensen die Gärtner um Nürnberg diese Stoffe mit Borliebe hiezu an. Gutzgedüngte Hopsenreben wüchsen in 24 Stunden bei schwülen warmen Rächten mit Wetterwollen im Dunsttreis oft 15 Zoll lang, versichert Bauder, ja er will sie mit dem Bergrößerungsglase an der Spipe wachsen gesehen haben (L. c. p. 235). Dieser Mann ließ nach seiner Angabe auch zuerst eigene Trockenböden mit Zugöffnung und Läden für den Hopsen bauen und beschreibt das Pressen des Hopsens in Listen zur besseren Ausbewahrung vortrefflich. Ein Ziähriger Hopsen, der so behandelt worden sei, habe noch den Geruch eines Einjährigen zur Zeit des Abblattens des Jungen.

Aber die landwirthschaftliche Gesellschaft zu Burghausen hatte schon vorher eine Preisschrift über den Hopfenbau ausgeschrieben, welche, von Graf Anton v. Törring zu Seefeld gelöft, 1769 erschieuen war. Graf Törring schrieb auch 1780 (II. Bd. des bayer. ök. Hausd. p. 348) einen "geprüften Anhang" von ber Berbesserung beim Hopfenbau und hat das große Verdienst, znerst das Vorurtheil, daß böhmischer Hopfen besser als bayerischer sei, in Altbayern selbst angegriffen zu haben. Math. Schmall, Brauer zu Burghausen, hatte bamals 19,000 Hopfenstöcke in seinen Garten. Richt genug, im 8. Bande bes Hausvaters wird sogar alles Ernstes vorgeschlagen, die Hopfenkultur zwangsweise einzuführen (jeder ganze Hof z. B. musse 150 Stangen bauen u. s. f.) und Kurfürst Max Joseph III. hatte auf allen seinen Gütern ben Anbau besselben -- jedoch ohne Bortheil — burchführen laffen und selbst der triegerische Maximilian Emanuel hatte die Aufnahme dieses Kulturzweiges vielfach gefördert. Ein alter Stadtplan von München zeigt sogar Hopfengarten in Münchens Umgebung und ber Menderbrau Schrems legte noch 1780 einen solchen auf bem sogen. Galgenberg an, was der ot. Hausvater durchaus pramiirt haben will (l. c. 8. Bb. p. 529).

Rachdem man in ältester Zeit blos wilden Hopfen mehr zum Würzen als zur Haltbarkeit des Bieres gesammelt, — darauf Hopfen auf Rasensplecke nud an Gartenzäune (Rasenhopfen) geseht und gebaut hatte, war

man allmälig mit demselben in's freie Feld gerückt, immer aber den Namen "Hopfengarten" noch beibehaltend. In Bayern dießseits der Donau begann erst größerer Hopfenbau seit der churbayerischen Landessordnung über Hopfenerzichung am Anfang des 18. Jahrhunderts, wo es heißt: "Dieweil dieses Landes Gelegenheit nach das Bierbrauen sehr im Schwung, dazu eine ziemliche Nothdurft Hopfen vonnöthen, so soll nicht immerfort Hopfen aus dem Anslande gekauft, sondern Hopfen im Lande selbst angelegt werden."

Die alte bayerische Landwirthschafts-Gesellschaft nahm gleich nach ihrer Gründung diese Sache sehr ernstlich in die Hand und die von ihr deßhalb ausgeschriebene Preisfrage, vom Grafen v. Törring zu Seefeld wie gesagt gelöst, ward im bayerischen ökon. Hausvater veröffentlicht. Da man von Böhmen her die Fechser (bohmische Hopfenkindlein genannt) bezog, so erschienen baselbst zwischen 1750 — 1784 die schärfsten Berbote und Olbricht erzählt, daß sie zwar bennoch ausgeführt, aber vorher häufig burch heißes Wasser keimunfähig gemacht wurden. Es gelang indessen bennoch, den Hopfenbau an der Donau heimisch zu machen und selbst bis in's Ampergebiet, in die Holletau (Hallertau) rückte er vor und zur Zeit ist Hopfen von Wollnzach ein dem Spalter und Saazer sich zur Seite stellendes Gut. Der alte landwirthschaftliche Verein Banerns hat hiefür großes Verdienst und verdient deßhalb diese Einführung der Hopfenkultur in der Holletau eine nähere Erörterung, welche wir zunächst Professor Libl und ben Bezirkskomite's von Moosburg und Pfaffenhofen verbanken.

In Holletauer Hopfen wird übrigens auch der von den Landgerichten Rottenburg und Abensberg gerechnet, der Mittelpunkt der Holletan aber, der Markt Au, liegt im niederbayerischen Landgerichte Mainburg. Hopfen von Au, Maindurg und Wolluzach werden als von gleicher Güte angesehen und schätt das Bezirks-Comité Mainburg, daß alle Hopfensanlagen des Landgerichtes 8—900 Tagwerke einnehmen, behauptend, daß durch Vertheilung der Gemeindegründe 1802 der Hopfendau erst in Zug kam und zwar zunächst durch die Kleingütler. Man unterscheide daher wohl den Hopfendau der alten Zeit, der wie der Weindau ohne Wahl da und dort aus Nothhülse gleichsam (auch die Holletau hat ihre Namen: Weinzierl, Weingärtner, Weindauer) stattsand und den unserer Spoche fast allein angehörenden jüngeren, der nicht nur allen eigenen Bedarf des friedigt, sondern auch ausführt. Graf Carl von Preising hat 1785 zu Au nach saft 100 Jahren wieder neue Hopfenanlagen begründet, welche

aber balb der Krieg wicder schädigte, bis mit dem Frieden die Sache in Zug kam. Ein gewisser Tritschler erhielt schon 1815 vom landwirthschaftlichen Verein einen Hopsenpreis. Auch hier trug die erst 1832 vollzogene Gemeindegrundtheilung das Meiste zur Ausdehnung der Kultur bei.\*)

\*) Die Holletau, ober wie nach Dokumenten allein richtig zu schreiben wäre, bie Dallertan, ift, wie ber sehr gelehrte Pfarrer Dr. Filser mittheilt, bas Bugelland nörblich ber Amper und Isar, von Freising und Moosburg bis Mainburg und Pfaffenhausen, von Landshut bis Pfaffenhofen, Hohenkammer und Geisenfeld. Die öftliche Gränze dieses in vieler Beziehung interessanten Hügellandes bildet die Landftraße von Landshut nach Pfaffenhausen, die westliche die Ilm. Das Hopfenbau treibende Terrain nimmt Dr. Filser für die engere eigentliche Holletau zu 16 Quabratmeilen, bas ber ganzen Gegenb mit bem Grenzbistrifte zu 22 Quabratmeilen an. Bon sehr vielen Ortschaften hat jedes Haus seinen Hopfengarten, ber überall ba gerath, nur nicht in ben Flußthälern. hier waren schon in ber Carolingischen Zeit, wie in ganz Oberbapern Hopfengarten, humularia — wie sie in ber Urfunde aus 854-75 genannt werben (vergl. Meichelbed 1. v. sec. Filser) und Dr. Filser führt folde namentlich aus Tauschverträgen von Batenhausen bei Freifing, Dorfen, Felbmoching, Aibling, Unering 2c. an. Die Schwierigkeit ber Communikation zwang bei ber Luft zum Biertrinken, zum Anbau quovis modo. Als der Berkehr besser warb, verbrängte ber böhmische Hopfen ben einheimischen, boch hielt sich bieser nachweisbar an großen Brauereien, Gutsbesitzern und Klöstern (Bollnzach, Mainburg, Rlofter Rohr, Siegenburg, Pfaffenhausen, Abensberg, Neustabt) jedoch nur in geringer Ausbehnung und etwa nur für Winterbier. Aus welchen Ursachen aber immer in biesem Distrikte ber Hopfenbau mit Anfang bieses Jahrhunderts sich ausbreitete, so viel ift gewiß, daß er erft in ben letten 15 Jahren Riesenschritte machte. Go baute bie Pfarrei Margarethenrieb 1800 noch nichts — ein gewisser Saxberger legt 700 Stangen an, die aber wieder eingehen. 1824 legt ein anderer Sarberger 2000 Stode an und fand Rachahmer. 1834 gab es schon ba 15,000 Stode — und jest gählt man 50,000 Stangen!

Dr. Filser schätt das Durchschnittserzeugniß ber Holletau (Hallertau) auf 14,000 Ctr. auf eirea 4000 Tagwerken, womit sich etwa 7500 Familien beschäftigen. Er nimmt 12,000 Ctr. für den Export an und schätt die Einnahme pro 1859 auf 1,100,000 fl. Der seinste Hopsen wächst von Airischwaud die Tegernbach; diesem sollts Grasendorf, Steinbach, Osterwall, Au; dann kommt Maindurg, die östliche Holletau, Wollnzach und Abensberg. Der Hopsen nimmt meist die schlechteren, zum Getreidban wenig geeigneten Flächen ein, entzieht also letzterem keine Area.

Stapelplätze für den Polletauer Hopfenhandel sind Mainburg, Abensberg, Reupadt, Wollnzach, Au und Pfeffenhausen. Die Produzenten verlaufen gegen baar an Großbändler (meist Juden) und scheuen die Hopfenschrannen. Dr. Prechtl, Pfarrer in Reichertshausen, der uns eben so treffliche Notizen zukommen ließ, theilt den Spruch der Hallertauer bezüglich der Preisschwantungen des Hopfens mit:

Popfenbauer aufg'schaut!
Der Popf
Ist ein Tropf;
Und wer ihm traut,
Den nimmt er beim Schopf!

Professor Libl schreibt uns ferner Folgendes:

Es kann mit großer Wahrscheinlichkeit angenommen werben, daß der Hopfen im genannten Bezirke zuerst auf den zum Schlosse Au gehörigen Grundstücken im 17. Jahrhundert versucht wurde, und daß derselbe erst gegen Ende des vorigen Jahrhunderts sich etwas weiter auf der Auer Flur verstreitete. Einige sehr bejahrte Männer dieses Ortes geben zwar an, daß Max Gammel, dann der noch lebende Lorenz Merkel die ersten gewessen seinen, welche sich mit benanntem Kulturzweige befaßten, und daß erst nach diesen die Herrschaft Hopfen gebaut habe. Dieser Angabe widersprechen aber die in dem Freiherrl. v. Beck'schen Schlosse Au noch vorliegens den Rechnungen auß dem 17. und 18. Jahrhundert.

So heißt es z. B. in einer Freiherrl. von Fraunhofen'schen Bormundschafts-Rechnung vom Jahr 1699:

"Aus dem hiesigen Hopfengarten Vorhauer aufgehebt 278 Pfund".\*)
In einer Rechnung vom J. 1709: "Dem Hopfenmeister allhier Andreas Prickhlmaier und Consorten von arbeith und richtung bes Hopfensgartens, so vill dieß Jahr hindurch Vonnöthen gewest außer des Herabthuns pactierter massen zalt 14 fl. — kr. nnd vom Hopfen herabthun 204 Taglohn sedes pr. 6 kr. ausbezahlt

2 ft. 3 fr.

Im Jahre 1710 wurden obigem Prickhlmaier abermals für die Pflege des Hopfens 14 fl. bezahlt. Für das "herabthun" wurden 164 Tag-löhne mit 1 fl. 39 kr. in Rechnung gebracht. Die Weiber erhielten 88 Tag-löhne "vom Hopfen Zopfen", was eine Auslage von 2 fl. 56 kr. verursachte.

Aus erwähnten Rechnungen geht weiters hervor, daß außer dem auf herrschaftlichen Grundstücken erzeugten Hopfen auch noch böhmischer (von Saaz und Auscha) in der Schloßbrauerei verbraucht wurde. Für das Jahr 1707 sind z. B. 244 ztr. böhmischer Hopfen à 39 fl. in den Rechnungen in Ansatz gebracht.

Diese und ähnliche Angaben zeigen aber, daß auf den zum Schlosse Au gehörigen Gütern der Hopfenbau bis zu Ansang dieses Jahrhunderts nicht sehr im Großen — wie es sicher auch auf den nicht zum Schlosse gehözrigen Grundstücken der Fall war — betrieben wurde.

<sup>\*)</sup> Herr Pfarrer Dr. Prechtl theilt als bokumentirt mit, daß Fr. Ferb. Freiherr von Alt- und Neufraunhofen von 1669 — 1695 Herr von Au, hienkirchen und Pfetrach zc. den Hopfenbau auf den Schloßgütern von Au zuerst eingeführt habe.

Ja, es wird vom k. Landgericht Mainburg behauptet, dass ber Hop=fenbau daselbst bis 1780 ganz aufgehört habe.

Die Vertheilung der Gemeindegründe hat in Au wie in der Gegend von Wolnznach eine Vermehrung und Vergrößerung der Hopfenparcellen zur Folge gehabt.

Die Behandlung der Hopfenpstanze war anfänglich weniger sorgfältig als jetzt und namentlich läßt sich nachweisen, daß die für das Gedeihen derselben so wichtige tiefe Lockerung des Bodens an manchen Orten kaum seit 20 Jahren üblich ist. Seit dem Jahre 1848 hat sich der Hopfenbau in Au um ungefähr  $\frac{1}{2}$  vermehrt und soll jetzt durchschnittlich 300 Ctr. (ohne Umgebung) betragen.

Einem weitern Aufblühen bieses Kulturzweiges steht — wenigstens nach Angabe vieler Hopfenpachter — ber hohe Preis ber Stangen sehr entgegen.

Drahtleitungen bestehen hier nicht und werben auch sobald nicht ansgelegt werben, da die Auer Bürger sich hievon keinen Rutzen versprechen. Höchst wahrscheinlich ist, daß sich erst von Au aus diese Pstanze über die austoßenden Fluren von Nandelstadt, Tegern 2c. verbreitete.

Au besitzt ein eigenes Hopfensiegel.

Der Hopfenbau in der Wolnznacher Gegend scheint 70 bis 80 Jahre alt zu sein, und von mehreren bejahrten Männern wird ein Bürs ger Namens Morasch als der erste Hopfenzüchter bezeichnet.

Auch auf den zum ehemaligen Schlosse dieses Marktes gehörigen Grundstücken wurden frühzeitig Hopfengärten angelegt. (Vielleicht sind diese älter als jene des Morasch!)

Anfänglich beschränkte sich das Vorkommen dieser Pflanze auf wenige Krämern und Bränern gehörige Parcellen, bis im Jahre 1798 durch Hazzi (später Staatsrath) die Gemeindegründe vertheilt wurden. Diesienigen nun, welchen durch das Loos ein öber Holztheil zusiel, rodeten denselben und benützten ihn bald zur Hopfenkultur. Von dieser Zeit an verbreitete sich der Hopfendau immer mehr und insbesondere war dieses nach solchen Jahren der Fall, in welchen die Preise desselben hoch standen.

Ein den Hopfenbau noch sehr drückendes Verhältniß wurde bekanntlich im Jahre 1848 durch Ablösung der Zehnten gehoben, daher denn derselbe seit dieser Zeit hier wie in Au neuen Aufschwung erhielt.

Nach ben in der Magistrats-Kanzlei zu Wolnznach gepflogenen Reschen betrug die daselbst abgewogene Hopfenquantität des Marktes und vom Lande:

| Ctr. | 627  | • | • | • | • | 1840/41 | Ctr. | 499 | • | • | • | • | 1826/27 |
|------|------|---|---|---|---|---------|------|-----|---|---|---|---|---------|
| W    | 744  | • | • | • | • | 1850/51 | 11   | 200 | • | • | • | • | 1827/28 |
| **   | 662  | • | • | • | • | 1851/52 | "    | 112 | • | • | • | • | 1829/30 |
| **   | 1097 | • | • | • | • | 1852/53 | #    | 818 | • | • | • | • | 1839/40 |

Jetzt wird der mittlere jährliche Ertrag auf 1500 Ctr. veranschlagt. Mit dem Siegeln des Marktgutes wurde zu Anfang und mit jenem des Landgutes zu Ende der 30 ger Jahre begonnen.

Eine zwecknäßigere Behandlung des Hopfenstockes, insbesondere eine 2—3' tiefe Lockerung des Bodens ist erst seit ungefähr 25 Jahren üblich. So erzählt z. B. Herr Karrer, Gutsbesitzer in Niederlautenbach, daß er vor 20 Jahren zur großen Belustigung seiner Nachbarn angesangen habe, seine Hopfengärten zu rigolen. Erst nachdem die Zweckmäßigkeit dieses Versahrens im Verlaufe einiger Jahre erprobt worden war, schlugen auch die übrigen Hopfenzüchter dassselbe ein.

In neuerer Zeit werden die in weiterer Entfernung liegenden Hopfengärten nicht selten aufgegeben und dafür neue in der Nähe des Marktes angelegt, um so Düngung und andere Arbeiten zu erleichtern.

Mit dem Hopfenbau in den bei Wolnznach liegenden Ortschaften, als Ober= und Niederlauterbach, Nottenegg, Gebrantshausen, Jebertshaussen, Ober= und Niedergeroldshausen, Geisenhausen, Falnbach, Nohrbach, Waal, Rohr, Gambach 2c. wurde sicher bedeutend später als im Martte begonnen und in vielen derselben besteht er nicht länger als 30—40 Jahre.

Drahtleitungen sinden sich in der Wolnznacher Flur ungefähr 10, von denen die meisten als mehr oder weniger verunglückt zu betrachten sind; doch beweisen sie, daß es auch der Holletau nicht an Männern sehlt, welche dem Fortschritte huldigen. Ob jedoch diese unvollkommenen Versuche die Verstreitung der Stangensurrogate fördern, oder mehr als abschreckende Beisspiele dienen, kann zur Zeit noch nicht mit Bestimmtheit angegeben werden.

Der Hopfenban in der Holletau steht ebenso wenig wie der in den übrigen Theilen des Königreiches auf jener Stufe der Entwicklung, die er nach den gegebenen klimatischen, agronomischen und merkantilischen Bershältnissen erreichen könnte und sollte. Eine Wenge von erprobten Berbesserungen, welche die Quantität und Qualität des Hopfens bedeutend zu heben vermöchten, könnten noch eingeführt werden. Bleibt die Entwickelzung der Hopfenkultur dem gewöhnlichen Gange überlassen, so werden gewöhnlichen Gange überlassen gewöhnlichen Gange überlassen gewöhnlichen Gange gewöhnlichen Ga

Aleinen Kreise intelligenter Landwirthe bekannt sind, die ihnen gedührende Aufmerksamkeit und allgemeine Verbreitung finden."

Soweit der umsichtige Professor von Weihenstephan.

Aber so sehr man seit 50 Jahren in Bayern für den Hopfenbau geeisert hatte, so war man doch Ansangs des 19. Jahrhunderts noch weit von dem jetzt erreichten Ziele und der neu erstandene landwirthschaftliche Berein griff sogleich wieder in dieser Beziehung die Arbeiten der Alten auf und füllte seine Zeitschrift mit Borliebe mit darauf bezüglichen Artikeln an, indem er besonders gegen den Hopfenzehent und namentlich seine überdieß strittige Natur eiserte.

Das Städtchen Spalt wird bamals (1811) mit 500 Tagw. Hopfensgärten und einem jährlichen Erlös von eiren 200,000 fl. angegeben und berreits auf die Aufforderung des Bereins von vielen Bräuern (zunächst aus dem Ldg. Höchstadt — Ebrachgrund) nachgewiesen, daß sie nur vom insländischen Hopfen Lagerbier brauen.

Ja so weit ging der Eifer der inländischen Hopfendauer, daß sie endlich geradezu jene Händler, welche bahrischen Hopfen für böhmischen außgaben, öffentlich denunzirten (Wochenblatt III. 1. p. 67). Der Verein selbst ließ nicht nach und setzte mehrere Jahre lang Preise von 100 silbernen Denkmünzen für jene auß, welche neue Hopfenanlagen von wenigstens 100 Stangen machten (1. c. p. 161).

Er emfahl schon 1812 Hopfenmärkte und v. Closen verliest im Generalsomité die von diesem approbirten Statuten einer Aktienhopfensbaugesellschaft für Bayern (Vereinsblatt III. p. 559), ja Generalslieutenant Gr. v. Echart schlägt selbst vor, statt der Alleen an Strassen Hopfen zu pflanzen und führt dieß 1812 zu Leonberg aus.

Um Wasserburg wurde ehebem auch viel Hopfen gebaut und in den 30 er Jahren sollen dort jährlich 8000 Ctr. Hopfen erzeugt worden sein, während es jest nur mehr mit 400 Ctr. eingestellt ist.

Um 1815 erscheint auch zum erstenmal Hopfenbau zu Illertissen und es scheint, daß hier die Keime des später groß gewordenen Hopfens baues um Memmingen zu finden sind. Es waren indessen schon 1791 zu Illertissen Hopfengärten angelegt worden. (Wochenbl. VI. p. 198.)

Icht baut Memmingen jährlich 1600 Ctr. auf eirea 120 Tagw. und Minbelheim 500 Ctr.

Auch aus dem Bapreuthischen datirt eine größere Aufnahme des Hopfenbaues aus 1709, wo die markgräfliche Regierung ernstlich seinem An=

1

bau und zwar mit böhmischen Ferern betrieb. Stangen und öbe Plätze wurden zeitweise umsonst oder um geringen Preis hiezu abgegeben und 1816 zählt man um Bahreuth — 1 Stunde Entsernung von der Stadt — 90,944 Hopfenstöcke (l. c. VII. p. 183).

Es ist nicht zu übersehen, daß überall der Hopsendau kleine Landsstädte zu Centren seiner Verbreitung zählt, was zweiselsohne von dem eigensthümlichen Düngerverhältniß in diesen keinen großen Cerealienbau treisbenden Orten herrührt. Dünger in Nebengewinnung und wohlseile Arbeit, Räume zum Trocknen, sofortiger Verbrauch von den Bräuern und leichtere Handelsgelegenheit, dann Mangel eigentlicher Notationen oder Wirthschaftsssysteme, Neigung zu gartenmäßigem Betrieb — alles dieß zog zum Hopssenbau hin und ließ die Nachtheile der enormen Preisschwankungen vergessen.

Die Geschichte bes Hopfenbaues ehrt insbesondere auch 2 Schneider als Förderer desselben. So begann Schneider Mich. Friedrich zu Bamsberg die großen Hopfenpflanzungen an den Maingeländen, Kemern gegenüber und gab das Signal zum Ausrotten selbst der Weinberge in der Gesend und deren Umwandlung in Hopfengärten. (Wochenbl. VIII. p. 356.)

Schneider Wittmann erhält aber für Förderung des Hopfenbaues um Abensberg vom Generalkomité des landwirthschaftlichen Vereins 1832 die goldene Vereinsdenkmünze!

Die Entwicklung bes Hopfenbaues selbst und ber gegenwärtige Zusstand desselben in Bayern ist durch einzelne interessante Daten bezeichnet, obgleich dem oberstächlich Urtheilenden hierin wenig Fortschritt erkennbar scheint. Der erste Fortschritt, der in die letzten 50 Jahre fällt, war die richtigere Beurtheilung des Klima für den Hopfen und überall, wo die mittlere Jahrestemperatur 7° R. nicht viel überschritt, mußte die Rebe dem Hopfen weichen. Dieser Fortschritt extensiver Art ward insbesondere im Donaus und Mainthal — um Regensburg und Bamberg — gemacht. Bezüglich der Wahl des Bodens stellte sich sest, daß alle Arten desselben zusagen, falls nur Düngung und Lockerung nicht sehlt, keine Kässe im Unstergrund staut und Luftzug in der Lage stattsinden kann. Hügelgelände und vor rauhen Winden geschützte Thäler zeigten sich gleich günstig.

Ungleich älter und wichtiger ist der Hopfenbau in Mittelfranken, worüber wir außer Obigem noch Folgendes mittheilen:

Der Hopfenbau um Spalt soll von einem Geistlichen baselbst, ber aus Saaz in Böhmen war, des Ordens der Prezisten (ob J. H. Büchel?)

eingeführt worden sein. Der ehemalige Stiftsgarten heißt noch der Mutsterhopfengarten. Dieß geschah zu Anfang des vierzehnten Jahrhunderts.

Es ist wohl nicht zu zweiseln, daß sich die katholische Geistlichkeit wegen ihres mit Intelligenz bewirthschafteten großen Grundbesitzes die meisten Berdienste um Einführung und Berbesserung des Hopsenbaues erwarb, aber es ist nicht minder gewiß, daß schon in uralter Zeit auch um Spalt wie um Saaz sich großer Hopsenbau befand.

Nach Pf. Fuchs, bem verdienstvollen Kulturhistoriker von Spalt, wird schon 1380 einiger Hopfengärten im Saalbuch erwähnt. Auch Alts dorf und Schwabach datiren ihren ersten Hopfenbau aus dem vierzehnsten Jahrhundert. Er ist aber nach Obigem (siehe die Hallertau) offenbar noch älter, ward übrigens im vierzehnten Jahrhundert hier schon Handelssartikel.

Auch in Spalt räumten die von den Eichstädtischen Bischöfen so sehr gepstegten Weingärten dem Hopfen das Feld, nur aber viel früher, als anderwärts. Begünstigungen im Stangen= und Waldstreubezug zur Dünsgerbereitung sehlten nicht, noch weniger jene durch Verheerungen in Sachssen und Böhmen in dem Preußenkriege.

Die Sorte baselbst war schon frühzeitig die noch jetzt alleingebaute, die mit grünlichgelber, kleiner, runder, sester Dolde und 1511 wurde der Export der Ferer bei Strase verboten, was sogar noch gelten soll. Um 1764 wurde aber auch der Import von fremdem Hopsen, um Verfälschungen vorzubeugen, verboten. Schon 1538 bediente man sich der Stadtwage, eigener Register und des Stadtsiegels zur Sicherstellung der Waare. "Spalter Stadtgut!"

Die Chronik aus 1454 bis 1457 sagt unter anderem: "Item da man zählt vor Christi Geburt 1457, da chemen dy von swabach etlich und kausten viel Hopfen in dem Garten umb große Sum." Man nimmt an, daß Ende des 17ten Jahrhunderts (1678) die Spalter Flur (Spalter Stadtgut) eirea 300 Etr. Hopfen gevaut habe.

Zur Zeit sind 890 Tagwerke von 2444 daselbst mit Hopfen in 1,780,000 Stöcken bepflanzt und die Stadt Spalt baute im 11jährigen Durchschnitt laut folgender Tabelle jährlich 2,800 Centr.

**Uebersicht** bes Hopsenbaues in Spalt, der Stadt aus den Stadtwagregistern.

| <b>Q</b> . <b>Y</b> | Ertrag |      | A *         | Ertr | ag   | 0.1  | Ertrag      |      |
|---------------------|--------|------|-------------|------|------|------|-------------|------|
| Jahr                | Ctr.   | Pfd. | Jahr        | Ctr. | BPo. | Jahr | Ctr.        | Pft. |
| 1817                | 2968   | 26   | 1829        | 1118 | 86   | 1841 | 1899        | 27   |
| 1818                | 1940   | 88   | 1830        | 3075 | 95   | 1842 | 1178        | _    |
| 1819                | 3743   | 20   | 1831        | 2171 | 29   | 1843 | 1485        |      |
| 1820                | 1702   | 73   | <b>1832</b> | 1356 | 74   | 1844 | 2316        | _    |
| 1821                | 2475   | 27   | 1833        | 2201 | 10   | 1845 | 2023        | _    |
| 1822                | 2358   | 18   | 1834        | 3030 | 84   | 1846 | 1411        |      |
| 1823                | 3109   | 64   | 1835        | 1761 | 77   | 1847 | 3453        | -    |
| 1824                | 2393   | 61   | 1836        | 1902 | 65   | 1848 | 2518        |      |
| 1825                | 1677   | 65   | 1837        | 1956 | 70   | 1849 | 2630        | 9    |
| 1826                | 2640   | 59   | 1838        | 1907 | 42   | 1850 | <b>3473</b> | 4    |
| 1827                | 2605   | 19   | 1839        | 1270 | 91   | 1851 | <b>2604</b> | 3    |
| 1828                | 2872   | 6    | 1840        | 2162 |      | 1852 | 3418        | 67   |

Mebersicht ber Hopfenpreise zu Spalt ans älterer Zeit.

| Jahr    | Preis<br>per Ctr.<br>fl. | Jahr | Preis<br>per Etr.<br>fl. | Fahr | Preis<br>per Ctr.<br>fl. | Jahr | Preis<br>pr Ctr.<br>fl. |
|---------|--------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|------|-------------------------|
| 1677—79 | 4                        | 1802 | 175—205                  | 1807 | 90—120                   | 1817 | 70                      |
| 1775    | 14—18                    | 1803 | 45—60                    | 1808 | 35—45                    | 1818 | 170                     |
| 1776    | 70—125                   | 1804 | 40—55                    | 1809 | 90—115                   | 1819 | 38                      |
| 1780    | 25                       | 1805 | 60—350                   | 1810 | 128—150                  | 1820 | 200                     |
| 1801    | 45—60                    | 1806 | 90—110                   | 1816 | 200                      | 1821 | 125                     |

Den Streit mit Spalt um höheres Alter des Hopfenbaues in Mittelfranken nimmt Altdorf auf, welches indessen doch nur eine Urkunde des eine kleine Wegstunde von Altdorf entfernten Klosters Gnadenberg vom Jahre 1435 — für sich auführen kann. Sie betrifft die schon oft erwähnten Humularia, die noch viel älter waren.

Das Städtchen Lauf beweist aus dem Jahre 1601, daß schon das mals das Spital daselbst den ihm nöthigen Hopfen gebaut habe.

Am spätesten, wohl aber am solibesten folgte Hersbruck, bessen Bürger Helb und Seit um 1720 und 1730 die ersten Versuche machten.

hersbrud.

| Jahr                                                                                                                 | Erster<br>Kauf<br>fl.                                                                    | Späterer<br>Rauf<br>fl.                                                                 | Letter<br>Kauf<br>fl.                                                                         | Fahr                                                                                                         | Erster<br>Rauf<br>fl.                                                            | Späterer<br>Rauf<br>fl.                                                          | Letzter<br>Rauf<br>fl.                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 1765<br>1766<br>1767<br>1768<br>1769<br>1771<br>1772<br>1773<br>1774<br>1775<br>1776<br>1777<br>1778<br>1779<br>1780 | 75<br>32<br>32<br>32<br>100<br>30<br>15<br>20<br>30<br>18<br>100<br>25<br>45<br>20<br>38 | 100<br>47<br>63<br>30<br>70<br>25<br>18<br>19<br>31<br>16<br>80<br>30<br>40<br>21<br>40 | 200<br>35<br>55<br>18<br>40<br>15<br>15<br>18<br>32<br>14<br>50<br>34<br>32<br>34<br>22<br>36 | 1781<br>1782<br>1783<br>1784<br>1785<br>1786<br>1787<br>1788<br>1789<br>1790<br>1791<br>1792<br>1793<br>1794 | 18<br>34<br>40<br>25<br>30<br>50<br>50<br>36<br>18<br>48<br>24<br>36<br>70<br>50 | 19<br>34<br>38<br>25<br>32<br>55<br>40<br>32<br>17<br>45<br>25<br>40<br>80<br>45 | 20<br>34<br>35<br>26<br>28<br>75<br>34<br>28<br>16<br>36<br>25<br>45<br>90<br>40 |
|                                                                                                                      | 612                                                                                      | 630<br>Durchschni                                                                       | 529<br>612<br>1141<br>39 <del>1</del> / <sub>3</sub>                                          | 527<br>630<br>1157<br>39 <sub>T</sub> <sup>9</sup> <sub>U</sub>                                              | 532<br>618<br>1150<br>39 <del>1</del> 3                                          |                                                                                  |                                                                                  |

Aber erst die Vertheilung der Gemeindegründe machte, daß um 1767 und später hier wie in Altdorf der Hopsendau recht um sich griff. Ueberall war in Vapern die Vertheilung der Gemeindegründe der mächtigste Hebel sür diese Kultur, welche die Kleinstädter so sehr bevorzugten, daß sie selbst den Vanern um Altdorf, sie zu treiben hier verboten, dis zu Ende des 18ten Jahrhunderts die Nürnderger Nathsherrn dieß änderten. Seit 1796 ward dann der Hopsendau für die Vürger von Altdorf, Lauf und Hersbruck und Umgegend Hauptnahrungszweig, indem die Städter leicht 3, die Vauern ihres Areals dieser Kultur widmeten und jeden neuen Gemeindetheil rasch ihr zusührten.

Lehrer Buck in Entersberg, dem wir diese und folgende so werthvolle Rotizen verdanken, nimmt an, daß bei einer vollen Ernte die Stadt Altdorf 3500 Centner und die Landgemeinde über 4000 Centner bauten; die Stadt Hersbruck 5000 Centner und das Land gleichfalls 5000 Centner; die Stadtmarkung Lauf 3000 Ctr. und das Land herum 4000 Centner.

Der Hopfenlenz in Burgthann baut leicht in einem Jahre 80 Centner und ein Bauer in Altsittenbach 100 Centner!

Man klassifizirt hier:

Spalt obenan, bann Saaz, —, Altborf, Lauf, Hersbruck.

Auch hier wird der Grünredige mit kleinen grüngelben Dolden vorzüglich gebaut, doch überdieß noch, wie in der Hallertau mit Borliebe der Späthopfen oder Septemberhopfen, weil er reicher trägt, während der Frühhopfen (Augusthopfen), beide Barietäten der grünen Rebe, von besserer Qualität ist. Hier versuchte man auch Reben aus der Hallertau und von Schwetzingen, ohne indessen damit zufrieden zu sein.

In alten Nürnberger Stadtbüchern, so theilt der patriotische und sach verständige Fabrikbesißer Zeltner aus Nürnberg mit, welche auch die Hopfenmesserpslichten behandeln, kommt schon im 14ten Jahrhundert Saalsselder, Weids und Steigerwaldhopfen, dann der Spalter, Schmidtmühlische und böhmische, aber nicht der Altdorfer vor, wenn er nicht unter Landshopfen mit inbegriffen ist. Uralt ist der Gebrauch von Hopfensalat, Hopfens oder Spulenbrod, Hopfensup, Hopfengarn! Blätter als Survogat für die Volden und als Viehfutter!

Auch um Hilpoltstein wird viel und guter Hopfen gebaut und Gräfen berg treibt bereits beachtenswerthen Handel damit.

Aclter und mehr ins Volk gedrungen ist der Hopfenbau auch um Neustadt a. A., wo erst um 1734 noch die letzten Weinberge siesen und bereits hat er um Markt Erlbach und Windsheim an Bedeutung gewonenen, wie dieß auch der Regnitz nach über die Gränzen Mittelfrankenst hinaus bis ins Bambergische der Fall ist. Bambergs Hügel prangen bereits in weiter Umgebung von trefflichen Hopfenreben.

Gegen Süben zu behnt sich vom Centrum aus der Hopfenbau nach Gunzenhausen (an 600 Tagw.), Kinding (700 Tagw.) und Beilnsgrieß (400 Tagw.) aus.

Bei Ellingen und Weissenburg, insbesondere aber bei Plein:

felb beginnt der rechte mittelfränkische Hopfenrayon und der Bericht von da erliegt fast einem poetischen Angriff, wenn er das in einem Hopsenwald prangende Thalland von Spalt betritt — mit den das "Spalter Landgut" liesernden Orten: Weingarten, Wernsels, Stirn, Mosbach, Fünsbronn, Schnittling, Güsselselbe, Kalbensteinbach zc. Noch 1847 wurden 150 Tgw. Gemeindegründe von Spalt vertheilt und dem Hopsen zugewendet und nichts liegt dem Spalter mehr am Herzen, als die Ehre seines Hopsens, seines Stadtgutes, das ihn doch so wenig wohlhabend gemacht hat! Davon ins dessen Schluß unserer Betrachtung.

Auch im Bezirk Cadolzburg wird viel gebaut (600 M.) und Lansgenzenn ist der Hauptort dafür und steigt der Hopfenbau in Markt Erlbach auf 800 Morgen, dis er im Bezirk Neustadt a. A. die größte Höhe mit eirea 3500 Tagwerken erreicht. Lage und Boden sind sehr günstig und verspricht der Hopfen hier sehr viel. Noch 1834 siel der letzte Weinderg hier dem Hopfen zum Opfer. Auch um Windsheim hob sich der Hopfensdau außerordentlich (20sach gegen vor 20 Jahren!) und um Ufsenheim, Nothenburg nimmt er noch immer zu. Mit der gewohnten Schärse im Urtheil und großer Ausdauer bemächtigen sich allmälig auch diese im künstlichen Futterbau so weit vorgeschrittenen Gegenden des Hopfenbaues.

Wir setzen übrigens die Behandlungsart des Hopfens nach einer Mittheilung aus Spalt wörtlich hieher:

"Der Hopfenbau, welcher sich in hiesiger Gegend, seitbem die so bestühmte Saater Sorte hieher verpflanzt ist, so ausgebreitet hat, daß hiedurch der Getreidebau fast ganz zurückgedrängt wird, ist, wenn die Anslagen nicht auch in andern Gegenden und Ländern noch weitere Berbreistung und allzemeinen Anklang sinden, offenbar von Bortheil und namentslich da, wo die Grundstächen zur Erzeugung anderer Früchte oder Geswächse unzulänglich und daher der Bearbeitung des Bodens sowohl, als der sorgsamen Behandlung des Gewächses die erforderliche Umsicht zugewendet werden kann.

Hopfenanlagen erfordern verhältnißmäßig kleine Flächen und liefern dennoch bei entsprechenden Witterungseinflüssen einen derartigen Ertrag, der jenen des Getreidebaues bei weitem übertrifft.

Wenn der Hopfenbau irgendwo je zur Vollkommenheit gebracht wers den kann, so ist dieses oder wird es gewiß in der hiefigen nächsten Umsgebung der Fall werden, weil dieser Bau die fast ausschließende Erwerbs-

Altborf 3500 Centner und die Landgemeinde über 4000 Centner bauten; die Stadt Hersbruck 5000 Centner und das Land gleichfalls 5000 Centner; die Stadtmarkung Lauf 3000 Ctr. und das Land herum 4000 Centner.

Der Hopfenlenz in Burgthann baut leicht in einem Jahre 80 Centuer und ein Bauer in Altsittenbach 100 Centuer!

Man klassifizirt hier:

Spalt obenan, dann Saaz, —, Altdorf, Lauf, Hersbruck.

Nuch hier wird der Grünredige mit kleinen grüngelben Dolden vorzäuglich gebaut, doch überdieß noch, wie in der Hallertau mit Borliebe der Späthopfen oder Septemberhopfen, weil er reicher trägt, während der Frühhopfen (Augusthopfen), beide Varietäten der grünen Rebe, von besserer Qualität ist. Hier versuchte man auch Reben aus der Hallertau und von Schwetzingen, ohne indessen damit zufrieden zu sein.

In alten Nürnberger Stadtbüchern, so theilt der patriotische und sacht verständige Fabrikbesitzer Zeltner aus Nürnberg mit, welche auch die Hopfenmesserpslichten behandeln, kommt schon im 14ten Jahrhundert Saalsselder, Weids und Steigerwaldhopfen, dann der Spalter, Schmidtmühlische und böhmische, aber nicht der Altdorfer vor, wenn er nicht unter Landshopfen mit inbegriffen ist. Uralt ist der Gebrauch von Hopfensalat, Hopfens oder Spulenbrod, Hopfensprup, Hopfengarn! Blätter als Survogat für die Volden und als Viehfutter!

Auch um Hilpoltstein wird viel und guter Hopfen gebaut und Gräfen berg treibt bereits beachtenswerthen Handel damit.

Aelter und mehr ins Velk gebrungen ist der Hopfenbau auch um Neustadt a. A., wo erst um 1734 noch die letzten Weinderge sielen und bereits hat er um Markt Erlbach und Windsheim an Bedeutung gewonsnen, wie dieß auch der Negnitz nach über die Gränzen Mittelfrankens hinaus dis ins Bambergische der Fall ist. Bambergs Hügel pransgen bereits in weiter Umgebung von trefflichen Hopfenreben.

Gegen Süden zu dehnt sich vom Centrum aus der Hopfenbau nach Gunzenhausen (an 600 Tagw.), Kinding (700 Tagw.) und Beilnsgrieß (400 Tagw.) aus.

Bei Ellingen und Weissenburg, insbesondere aber bei Plein=

felb beginnt der rechte mittelfränkische Hopfenrayon und der Bericht von da erliegt sast einem poetischen Angriff, wenn er das in einem Hopfenwald prangende Thalland von Spalt betritt — mit den das "Spalter Landgut" liefernden Orten: Weingarten, Wernsels, Stirn, Wosbach, Fünsbronn, Schnittling, Güsselsels, Kalbensteinbach zc. Noch 1847 wurden 150 Tzw. Gemeindegründe von Spalt vertheilt und dem Hopfen zugewendet und nichts liegt dem Spalter mehr am Herzen, als die Ehre seines Hopfens, seines Stadtzutes, das ihn doch so wenig wohlhabend gemacht hat! Davon ins dessen Schluß unserer Betrachtung.

Auch im Bezirk Cabolzburg wird viel gebaut (600 M.) und Lansgenzenn ist der Hauptort bafür und steigt der Hopfenbau in Markt Erlbach auf 800 Morgen, bis er im Bezirk Neustadt a. A. die größte Höhe mit circa 3500 Tagwerken erreicht. Lage und Boden sind sehr günstig und verspricht der Hopfen hier sehr viel. Noch 1834 siel der letzte Weinderg hier dem Hopfen zum Opfer. Auch um Windsheim hob sich der Hopfensdau außerordentlich (20sach gegen vor 20 Jahren!) und um Uffenheim, Nothenburg nimmt er noch immer zu. Mit der gewohnten Schärse im Urtheil und großer Ausdauer bemächtigen sich allmälig auch diese im künstlichen Futterbau so weit vorgeschrittenen Gegenden des Hopfenbaues.

Wir setzen übrigens die Behandlungsart des Hopfens nach einer Mittheilung aus Spalt wörtlich hieher:

"Der Hopfenbau, welcher sich in hiesiger Gegend, seitdem die so bezrühmte Saater Sorte hieher verpflanzt ist, so ausgebreitet hat, daß hiedurch der Getreidebau fast ganz zurückgedrängt wird, ist, wenn die Anslagen nicht auch in andern Gegenden und Ländern noch weitere Verbreistung und allgemeinen Anklang sinden, ofsendar von Vortheil und namentslich da, wo die Grundstächen zur Erzeugung anderer Früchte oder Geswächse unzulänglich und daher der Vearbeitung des Vodens sowohl, als der sorgsamen Behandlung des Gewächses die erforderliche Umsicht zugeswendet werden kaun.

Hopsenanlagen ersordern verhältnißmäßig kleine Flächen und liesern bennoch bei entsprechenden Witterungseinflüssen einen berartigen Ertrag, ber jenen bes Getreidebaues bei weitem übertrifft.

Wenn der Hopsendau irgendwo je zur Bollkommenheit gebracht wers den kann, so ist dieses oder wird es gewiß in der hiesigen nächsten Ums gebung der Fall werden, weil dieser Bau die fast ausschließende Erwerds: quelle der hiesigen Bevölkerung ausmacht; demnach aller Fleiß und alle Aufmerksamkeit hierauf verwendet wird.

Die Hopfenaulagen werden im Allgemeinen in hiefiger Gegend wie folgt gemacht und behandelt:

· Am sichersten sind die Anlagen in sudöstlichen nördlich gedeckten Abhängen.

Der vortheilhafteste Boben ist rauher, mit etwas lehmartigen Bestandtheilen untermischter Sandboben.

Der Boben wird vor der Anlage je nach der Beschaffenheit desselben 21 bis 31 Fuß tief umgehauen, dadurch das feste Land gelockert und die verschiedenen Erdschichten ineinander gemengt.

In dieses gelockerte Land werden sodann nach entsprechender Eintheis lung die Wurzeln 4 bis 4½ Fuß von einander in einer Tiese von ½ Fuß aufrecht eingesteckt und hiezu 3 bis 4kräftige und keimfähige, 4 Zoll lange Wurzeln verwendet, welche sodann mit einer 1 Zoll tiesen lockeren Erde überlegt werden.

Zu diesen Hopsenanlagen ist die weißredige frühe Wurzel die entsprechendste, die rothredige oder spätere Art deshalb nicht von Vortheil, weil sie erst zu einer Zeit zur Blüthe gelangt, wo die Witterung der vorgeschrittenen Jahreszeit wegen der Blüthe nicht mehr die erforderliche Entsaltung gestattet und deshalb auch die Dolde selten mehr zur Vollkommenheit gelangt.

Auf ein bayerisches Tagwerk Ackerland werden eilshundert Hopsenstöcke gerechnet.

Ist im Frühjahre, nachdem die Lege, welche im ersten Jahre nur mit einem 3 bis 4 Fuß langen Stecken verschen wird, herangewachsen und hat sie das zweite Jahr erreicht, so erhält jeder Stock 10 bis 12 Fuß lange kleine Stangen und liesert in diesem zweiten Jahre wenn auch wenigen, doch schon einigen Ertrag.

Im dritten Jahre werden diese kleinen Stangen, je nach der Trieb, fähigkeit des Bodens, mit 28 bis 32 Fuß langen Stangen ausgewechselt und der Ertrag ist in diesem dritten Jahre ein voller.

Die hie und da versuchte Anwendung von Drahtzügen statt der sans gen Stangen findet keinen Anklang, weil das Gewächs zu buschig wird und die Dolde nicht zu der Ausbildung gelangt, wie dieses an der Stange geschieht.

Das mitunter in Anwendung kommende Doppelstängen ist nur dort anwendbar, wo die Stöcke wenigstens 5 Fuß von einander angelegt sind, weil in den gewöhnlichen Anlagen auf entsprechenden Lustzug gerechnet ist, welcher durch zweisache Stangen, wenn auch nur in den äußeren Zeilen angebracht, verhindert und den Ansat vieler Blätter statt Tolden verurssachen würde.

Als Düngungsmittel hat sich ber Rindvieh =, Geißen = und Schafs bunger mehr, als der Pferdes und Schweindunger bewährt. Unter ber zu verschiedener Jahreszeit angewendeten Bedüngung des Hopfens wurde jene im Spätherbst für die beste befunden, weil die Anwendung des Dünsgers zu dieser Zeit den Boden in gehöriger Feuchte erhält, das zu tiese Eindringen der Winterfröste verhindert und den Stock doch in einiger Frische erhält.

Im Monate April der ersten Hälfte wird der im Spätherbste einsgehäuselte Hopfensteck geöffnet und dadurch die Wurzel blos gelegt, letztere, deren jeder Stock so viele Neben derselbe im Borjahre getrieben hat, ebenso viele Wurzeln nun zeigt, werden sofort dis auf die Krone des Stockes zurückzeschnitten und der bessere Theil davon zu neuen Anlagen verswendet.

Wenn nun der zweis und dreijährige Hopfen die Länge von 3 bis 4 Fuß Höhe getrieben hat, so wird derselbe mit den dem Gewächs ents sprechenden Stangen verschen, die kräftigsten Reden werden zu je drei an jeder Stange mittelst Binsen leicht befestiget und der übrige größte Theil der Auswüchse dis auf eine Reserverede, welch letztere für den Fall eine der bereits angebundenen zu Grunde gehen sollte, liegen bleibt, weggerissen. Beim Andinden der Neben ist aber darauf zu sehen, daß nur die Reden von den Hauptwurzeln, nicht aber solche von Saugewurzeln oder Ausläusern verwendet werden.

Wenn der Hopfen nach Fortsetzung des Ausbindens eine Höhe von 10 dis 12 Fuß erreicht hat und die Rebe am unteren Theile schon etwas verhärtet ist, werden die unteren Plätter allmälig ausgezupft, der Stock mit einiger Erde bedeckt und auch die liegen gebliebene Wurzel ausserissen.

Bom Menate Mai an und bis zur Reise des Hopsens wird der Bos den zweimal behauen, wodurch der Stock gelockert und das Auskommen des Grases verhindert wird. Mit dem Aufbinden der Hopfenrebe wird so lange fortgefahren, bis die Rebe allmälig schwächer und die Stange von selbst zu umwachsen fähig wird oder auch bis sich der Ansatz der Blüthe oder des Ansluges zeigt.

Sobald der Hopfen zum Anflug gelangt, darf an demselben und bis wenigstens 2 bis 3 Wochen nach der Blüthe nichts nicht geschehen.

Die Reifezeit tritt in der Regel zu Ende August ein, drei Wochen vorher benützen einige Producenten die Zeit zur Bedüngung der Stöcke, wovon sie sich größere Dolden versprechen, was aber nicht immer eintrisst.

Kurz vor der Ernte werden die untern Blätter und Zweige, an denen sich kein Hopfen befindet, abgebrochen.

Wenn nun die Dolbe zur Reife gediehen, die Stange erlegt ober die an ihr befestigten Neben abgeschnitten, hinauszeschoben zum Pflücken, in Büschel gebunden, nach Hause gebracht, gehörig gepflückt, auf dem Dackboben getrocknet und zum Verkauf in Bereitschaft gesetzt ist, werden die bis zu einer Länge von 12 Fuß am Stocke gelassenen dicken Reben, sobald der Saft aus denselben zurück in den Stock getreten ist, dis 1 Zoll zurück an die Wurzel abgeschnitten, in kleine Büscheln gebunden an der Lust vollends getrocknet und als Brenn-Waterial verwendet. Die Stöcke werden hierauf unter zugespitzten Hausen mit Erde eingelegt.

Die Hopfenanlagen geschehen in geraden Linien mittelst der Schnur, damit der Luftzug nach allen Seiten hin nicht gehemmt ist.

Neue Hopfenanlagen bedürfen in den ersten zwei Jahren nur geringer Bedüngung, weil die Oberschichte des Bodens in die Tiese gearbeitet wird, daher der junge Stock, wenn sich derselbe im zweiten und dritten Jahre mit seiner Hauptwurzel in jene Tiese eingräbt, das zu seinem Emportommen nöthige Nahrungsmittel sindet, nämlich den inzwischen in Verwesung übergegangenen Wasen des oberen Bodens, während die Saugewurzeln aus der Oberstäche des etwas gedüngten Landes ihre Kräste ziehen.

In größeren Gärten ober in den Gesammtanlagen eines Produzenten wird in der Negel alljährlich ein gewisser Theil, der ältere nämlich, gewendet, d. h. mit frischen Wurzeln besetzt, woraus zugleich der Vortheil entspringt, daß im ersten Jahre in den Zwischenräumen der jungen Anlagen verschiedene Gemüsarten erbaut werden können, welche sehr gut gedeihen. Das Wenden des Hopfens geschicht in der Regel alle 10—12 Jahre, würde aber noch länger hinausgeschoben werden können, wenn der entspreschende Wechsel in den Stangen beobachtet würde, wenn nämlich der schon 10—12 Jahre alte Hopfenstock mit etwas schwächeren und etwas kürzeren Stangen als er sie vom dritten Jahre seines Vestehens an hatte, versehen würde und wenn derjenige Theil der Anlagen, welcher in den nächsten Jahren gewendet werden soll, nicht im Frühjahre, sondern schon im Spätzherbste beschnitten werden würde, weil dadurch die Stöcke wieder mehr gekräftiget werden und eine längere Ausdauer gewähren.

Bei dieser veränderten Beschneidungsweise ist aber darauf Rücksicht zu nehmen, daß nicht allenfalls derjenige Theil in Angriff genommen werde, aus welchem im nächsten Frühjahre die Wurzeln ihrer besonderen Borzüge wegen zur Fortpflanzung gewonnen werden wollen, weil die im Herbste geschnittenen Wurzeln nicht so kräftig als jene im Frühjahre sind und auch nicht so sicher als am Stocke selbst überwintert werden können.

Das Laub bes Hopfens wird mit den obern schwachen Reben und den Aesten, sowohl im frischen als getrockneten Zustande als Futter für das Nutvich mit großem Vortheil verwendet.

Die Hopfenstangen, welche im geputzten, b. h. von der Rinde gereisnigten Zustande verwendet werden, sind praktischer als jene, welche mit der Rinde in die Gärten gebracht werden, weil bei letzteren nach Verlauf von 2 bis 3 Jahren die Rinde aufspringt und in derselben sich schädliche Insekten sammeln und überwintern können, was bei geschälten Stangen weniger der Fall sein kann.

Diese Stangen werden nach vollendeter Hopfenernte in sogenannte Bocke oder Hopfenhäuser zu je 60 — 100 Stück zusammengestellt und bleiben in dieser Weise in den freien Garten über Winter aufbewahrt.

Die seither bekannt gewordene Trocknungsweise auf freien lustigen Boben, welche mit tiesen und langen Dachläden versehen sind, ist jeder andern Trocknungsart, nämlich der in den Gärten an der Sonne und in eingerichteten künstlichen Dörren vorzuziehen, weil im ersten Falle die Dolde viel anschnlicher, glänzender und der Inhalt derselben nicht so zerstäubt wird, wie dieses in anderer Weise unvermeidlich ist und weil der seine Geruch des Hopfens durch langsame Trocknung reiner als durch die Schnellbörre erhalten bleibt.

Als Ertrag kann in einem Mitteljahre in hiesiger Gegend vom Tagwerk 5 bis 6 Centner guter Hopsen angenommen werden.

Die Bebauungskosten belaufen sich mit Einschluß des Ankaufspreises für die Stangen auf 35 bis 40 fl. der Centner.

Schädliche Einwirkungen auf die Hopfenpstanzungen sind zu anhaltende Nässe im Winter und während des Hopfenbehauens, — zu trockene Witterung bei Anlage des Hopfens und während der Blüthe dessselben zu frühzeitig einfallende Nebel, zu kalte und mondhelle Nächte vor der Reife, zu große Hitze zur Zeit der Blüthe und andauernde Fröste zur Zeit der Oessnung der Stöcke.

Dagegen ist dem Hopfen zuträglich: entsprechende Winterfröste, trockene und warme Witterung beim Deffnen des Stockes, mäßiger Regen nach dem erstmaligen Anbinden, nachhaltiger Regen kurz vor der Blüthe und gleichmäßige Wärme und Feuchtigkeit bis zur Ernte.

Unter bieser oben angegebenen Behandlungsweise und bei günstigen Witterungseinstüssen können im hiesigen Stadtbezirk (Spalt) in einem Mitteljahre eirea 3000 Centner guter Hopfen producirt und hiefür ein durchschnittlicher Preis von 70 bis 90 fl. per Centner erzielt werden."

Die Bearbeitungsarten ersuhren zwar in Bayern, das klassisch für den Hopsenbau ist, manche Angriffe und so waren es namentlich Schönleutner und Quentell, welche, Erster zu Weihenstephan und Lehter zu St. Beit, das Pflügen der Hopsenbecte statt der sehr theueren Handarbeit durchzussühren suchten und sogenannte Hopsenpflüge konstruirten, aber die Sacke drang nicht durch. Die Verbesserung des Schnittes zum Zwecke der Berzinngung des Stockes ward zwar von Olbricht gelehrt, aber in Bayern zeitiger als anderswo gehandhabt. Auch die stärkere Düngung griff allentbalben Platz und die hopsendauende Gegend von Mittelfranken, wie insebesondere Hersbruck, üben eine Mistpslege, welche nicht den leisesten Tadel verdient. Hier kommt vor, daß ein Faß Jauche mit einem Vereinsthaler bezahlt wird, während einige Stunden entfernt gegen den franklichen Jura zu die Jauche völlig ungenützt von den Miststätten sließt.

Von den künstlichen Düngern, die man anwandte, soll sich der Guano nachtheilig gezeigt haben, weil die Stöcke zu üppig wüchsen und zu wenig Dolden ansetzen. Knochenmehl, Hornspäne erwiesen sich besser. Um Hersbruck wird Posidonienschiefer zu Hopfendüngung angewandt.

Zwei größere Fortschritte hat indessen erst jüngst die banr. Landwirth-

schaft in diesem Kulturzweig gemacht, welche insbesondere von Bedeutung sind. Das ist 1) die freilich in ihren Erfolgen noch problematische Answendung von Draht anstatt der Hopfenstangen, und 2) eine bessere Consservirung des Hopfens mittels Schweselns, Trocknens und Verpackens.

Die Anwendung von Draht ist zwar schon von Dom baste in den 20er Jahren dieses Jahrhunderts empsohlen und auch durchgeführt worben, jedoch ohne besonderen Erfolg, dis vor ungefähr 12 Jahren der Gutsbesitzer Scharnagel bei Bamberg und einige Andere, dann neuerlich in vortrefslicher Methode Deuringer und mehrere Hopsenbauer Bayerns diesseits der Donau dasselbe zur Aussührung brachten.

Hier war es insbesondere der Pfarrer Heuchlinger zu Oberstimm, der schon 1852 eine solche Anlage machte, worauf ihm sosort Dr. Ott, und Deuringer, diesen wieder H. v. Koch auf Rohrbach mit vielen Bersbesserungen folgte. Ueber die Aussührung selbst verweisen wir auf die Bereinszeitschrift von 1856 p. 574 und 1857 p. 42, wie auf die älteste Abhandlung dieser Art von 1850 p. 41 und 94.

Doch alle Neuerungen, die man in Spalt in jüngsten Jahren einzusführen versuchte, erwiesen sich bort nicht probehaltig. So die sogenannten Reservestöcke, die nicht so lange dauern sollen; ebenso die Drahtanlagen, die überdieß noch zu theuer seien (Hersbruck) und zu viel Schatten gäben (Spalt); dann selbst die Beschneidung im Herbst statt im Frühling, welche jedoch um Rürnberg und Hersbruck warme Anhänger hat. Auch das Dörren geschieht um Spalt sast durchaus auf die altherkömmliche Weise auf großen Böden mit lustöffnungsreichen Dächern. Selbst das Schweseln wird hier start angesochen, weil dadurch der an aromatischem Dele so reiche Spalter Hopsen leiden müsse. Man sieht, hier ist schwer, Reues zu empsehlen.

Um Hersbruck hulbigt man mehr bem Fortschritt. So im Trocknen mit gelindem Feuer und auf Hürden und selbst mit Schweseln, was man mit dem Dörren bereits sehr rationell zugleich vornimmt. Ebenso ist man dem Drahthopsen in Neustadt a/A. günstig und dem Ausziehen der frischen Ranken an alten Neben. Das Dörren auf Hürden nach eigener Ersindung eines Neustadter Bürgers nimmt rasch überhand.

Die zahllosen Ersahrungen der baprischen Hopfenbauer haben übrigens solgende Ariome für diesen Aulturzweig sestgestellt, daß nemlich

- 1) eine südöstliche, sonnige, hügelige, vor starken rauhen Winden geschützte Lage die beste für Hopfen sei —,
- 2) daß der Boden, mag er sandig ober lehmig sein, nicht an Rässe, insbesondere im Untergrund leide, auch tiefgründig sei —,
- 3) daß starke und anhaltende Düngung, wie reichliche Bearbeitung unerläßlich,
- 4) der Auban von Frühsorten, dann Erzielung von Frühernten bei den Spätsorten durch Herbstschnitt und Herbstdüngung räthlich, endlich
- 5) eine Entfernung der Hopfenstöcke zu  $4\frac{1}{2}$ —5 Fuß von einander das beste sei.
- 6) Die Hopfenstangen sollen nicht über 20—22 Fuß hoch —
- 7) der Zwischenban anderer Pflanzen unter den Stöcken möglichst vermieden werden.
- 8) Die Drahthopfenanlagen sind nicht blos wegen der Kostenersparung, sondern auch wegen sicherern Gebeihens, resp. Ausliegens der Dolden an die Pflanzen noch zu empschlen.

Aus Mittelfranken wird zuerst über das Hopsenschnals etwas Schädliches von den Produzenten geklagt und bemerkt, daß dieß schon seit einigen Jahren vorkomme (Wochenbl. XXIV. p. 349. 1834). Wan weiß, daß dasselbe jetzt als ein vortreffliches und völlig unschädliches Mittel des Conservirens des Hopsens erkannt ist (vergl. Abthlg. I. p. 80 seq.).

Man rechnet 20—24 fl. Produktionskosten auf einen Centr. Hopfen. Diese Kosten bleiben sich fast gleich, auch wenn nichts geerntet wird.

Jene Rechnung nimmt die Produktion von 5 Ctr. Hopfen auf 1 bapr. Tagwerk mit 1600 Stöcken (10 Fuhren Dünger à 20 Ctr. à 6 kr.) und einen Preis von 47—50 fl. p. Ctr. an.

Allgemeine Annahme ist, daß ein auf Hopfenbau angelegtes Kapital sich mit 8—10 pCt. verzinse (Zeltner).

Alle 12—20, höchstens 25 Jahre wird der Hopfen neu angelegt und die alten Stöcke ausgerodet. Häufig folgt sosort Hopfen auf Hopfen (Spalt und Saaz!) und so schon vielleicht einige 100 Jahre fort, — oft auch wird 5—6 Jahre dazwischen Getreide gebaut, auch Luzerne, wie beim Wein (Altdorf, Hersbruck, Neustadt).

Erst neuerlich ist auch in der Pfalz der Hopfenbau etwas in Aufnahme gekommen und selbst in Speyer wagten sich einige gelungene Bersuche hervor, ein dem Schwehinger Hopfen gleiches Produkt liefernd. Hopfen von Landau genießt weiten Ruf und insbesondere die sich mehrenden Brauer der Pfalz betreiben seinen Anbau.

In Nieberbayern weisen alte Nachrichten auf Hopfenbau in Haag (hinter bem Schlosse Trausnitz bei Landshut, auf der Schwaige Siebensee im Ansang des 16. Jahrhunderts) und zu Ansang des 17. Jahrhunderts zu Waldtirch, Röhrendach, Obernzell, Haugenberg, Griesdach, Otterskirchen, Cham, Offenberg, Haslach, Schwarzach zc. Dieser "Landshopfen" ward indessen vom böhmischen lange verdrängt, dis man sich im Bezirk Abensderg aufraffte und gleich der nahen Hallertau Hopfen besserer Qualität daute. Diese Partie des niederbayerischen Hopfendaues in den Bezirken Maindurg, Abensderg, Kellheim, Rottenburg, dann um Pfessenshausen und Langquaid ist im Capitel von der Hallertau schon weitläusig behandelt und bemerken wir nur, daß auch im Landgerichte Mallersdorf erheblich Hopfen auf circa 500 Tagwerken gebaut wird. Auch um Abldorf, Landau, Eichendorf und Simbach ist einiger Hopfenbau, ebenso um Vilssbosen und Ortenburg.

1

ļ

Auch in Oberfranken hat in den letzten Decennien in vielen Bezirken der Hopfenbau viel Terrain, zumeist auf Kosten der Weinreden, gewonnen. So in den Bezirken Bamberg, Weismain, Lichtensels, Scheßlitz, Burgsebrach, Forchheim, Höchstadt a/A., Herzogenaurach, Pegnitz, Pottenstein, Gräsenberg und Sbermannstadt. Man nahm vom nahen Mittelfranken die Ferer. Das Gut gehört zu den schweren, für Lagerbier sehr brauchsbaren (Culmbach) und wird massenhaft zum Export in's Ausland verstauft.

Hier wirkte auch lange Jahre ber burch außerorbentlich fruchtbare landwirthschaftliche Schriftstellerei bekannte Dr. v. Reiber, früher Landge richtsassesson in Hersbruck, der Millionen von Ferern überallhin versmittelte.

Nur in Unterfranken kommen Fälle vor, wo der Weinbau dem Hopsen Terrain entreißt, — wie z. B. in Rizingen. Er ist auch in jenen Gauen von geringem Werthe, selbst da, wo er, wie um Wiesentheid, schon alt ist. Dafür ist er um so besser in den Bezirken Baunach und Ebern, wo man Spalter Fexer einführte, den Bedarf genügend daut und selbst ausssührt.

Die Angaben über Bayern's Hopfenproduktion waren von jeher sehr chwankenb.

Nach Lengerke produzirte Bayern 1895 : 94,982 Gentuer Hopfen 2,514 Ctr. in Oberbayern und zwar 1,518 Niederbayern Oberpfalz und Regensburg 7,350 1,681 Schwaben und Neuburg 15,846 Mittelfranken 4,370 Oberfranken 847 Unterfranken 776 " Pfalz

Nach Höck 70,000 Ctr. Dlbricht 70,000 "

34,902 Ctr.

1835 hat Bayern 4032 Ctr. auß= und merkwürdiger Weise auch gerade soviel eingeführt!

Wir geben beifolgende auf Schätzung der Kausseute, zunächst der Rürnberger, wo der Stapelplatz für baherischen Hopfen überhaupt ist, basirte Zusammenstellung der baherischen, deutschen und selbst kontinentalen Hopfenproduktion seit 1843. Was der Schätzung gegenüber der statisstischen Erhebung mangelt, das ersetzt häusig der kaufmännische Scharfblick, indem er leichtlich die Mängel einer in den letzten Enden nicht organisirten und honorirten amtlichen Erhebung durch das eigene Interesse das er nimmt nach Absluß des Betriebsjahres ersetzt.

| Bezirte |                |               |                                                                                   |                              |          |  |  |
|---------|----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------|--|--|
| Fahr    | Stabt<br>Spalt | Land<br>Spalt | Hersbruck, Altborf,<br>Lauf, Langenzenn,<br>Reustabt a/A. und bie<br>Umgebungen*) | Holletan<br>und<br>Altbahern | Zusammen |  |  |
|         | Ctr.           | Ctr.          | Ctr.                                                                              | Ctr.                         | Ctr.     |  |  |
| 1843    | 1,500          | 5,600         | 25,400                                                                            | 9,000                        | 41,500   |  |  |
| 1844    | 2,300          | 5,900         | 19,000                                                                            | 7,000                        | 34,200   |  |  |
| 1845    | 2,000          | 6,600         | 22,000                                                                            | 18,000                       | 48,600   |  |  |
| 1846    | 1,400          | 5,000         | 23,000                                                                            | 9,000                        | 38,400   |  |  |
| 1847    | 3,500          | 11,000        | 30,000                                                                            | 14,000                       | 58,500   |  |  |
| 1848    | 2,500          | 4,500         | 15,600                                                                            | 7,500                        | 30,100   |  |  |
| 1849    | 2,600          | 4,000         | 15,000                                                                            | 10,000                       | 31,600   |  |  |
| 1850    | 3,500          | 8,000         | 30,000                                                                            | 18,000                       | 59,500   |  |  |
| 1851    | 2,600          | 4,300         | 12,000                                                                            | 17,000                       | 35,900   |  |  |
| 1852    | 3,000          | 8,200         | 27,000                                                                            | 13,000                       | 51,200   |  |  |
| 1853    | 1,800          | 6,000         | 20,000                                                                            | 10,000                       | 37,800   |  |  |

<sup>\*)</sup> Bon 1856 an auch Bamberg und Forchheim, Wasserburg, Sulzbach, Heibed und Kinding.

|                       |         |         |               |         | <b>,</b> |                 |
|-----------------------|---------|---------|---------------|---------|----------|-----------------|
|                       | 1854    | 1855    | 1856          | 1857    | 1858     | volle<br>Ernte  |
|                       | Ctr.    | Ctr.    | Ctr.          | Ctr.    | Ctr.     | Ctr.            |
| Stadt Spalt           | 3,000   | 4,200   | 2,500         | 2,900   | 1,200    | 4,500           |
| Land Spalt            | 7,500   | 1 7     | 1             |         | , ,      |                 |
| Berebrud, Altborf,    |         |         |               | }       |          |                 |
| Lauf, Langenzenn,     | i       | }       |               |         | İ        |                 |
| Reustadt              | 30,000  | 41,800  | 32,200        | 48,100  | 39,000   | 61,500          |
| Holletau, Altbapern   | 20,000  |         |               | 22,000  | 13,000   | 45,000          |
| Kinding, Beibed .     | 4,000   |         |               | 6,000   | ,        |                 |
| Sulzbach              | 2,500   | 2,500   | 1,500         | 6,000   | 1,500    | 6,000           |
| Sonstige Meine Di-    |         |         |               |         |          |                 |
| stritte, Memmin-      |         |         | •             |         |          |                 |
| gen 1c                | 5,000   | 7,000   | 3,000         | 9,000   | 7,000    | <b>12,00</b> 0  |
| Bayern                | 72,000  | 118,000 | 74,800        | 103,000 | 69,700   | 153,000         |
| Böhmen                | 40,000  | 63,000  | 35,000        | 70,000  | 23,000   | 90,000          |
| Baben                 | 7,000   | 16,000  | 10,000        | 6,000   | 10,000   | 20,000          |
| Braunschweig          | 3,500   | 25,000  | 15,000        | 20,000  | 15,000   | 30,000          |
| Preug. Polen          | 12,000  | 13,000  | 6,000         |         |          |                 |
| Altmark               | 2,000   | 16,000  | 15,000        | 10,000  | 10,000   | 20,000          |
| Sonstige M. Distritte |         |         | į             |         |          |                 |
| Württemberg 2c.       | 6,000   | 8,000   | <b>5,4</b> 00 | 9,800   | 9,800    | 12,000          |
| Dentschland           | 142,500 | 254,000 | 161,200       | 228,800 | 149,500  | 345,000         |
| Essaß u. Lothringen   | 7,000   | 20,000  | 15,000        | 5,000   | 15,000   | 24,000          |
| Belgien               | 40,000  | 60,000  | •             | •       | •        |                 |
| Continent             | 189,500 | 334,000 | 216,200       | 283,800 | 194,500  | 459,000         |
| England               | 88,818  | 747,441 | 500,437       | 428,051 | 477,296  | <b>750,00</b> 0 |

Die Erhebung des statistischen Bureau (nach amtlichen Quellen) ergibt schließlich, daß pro 1853 mit Hopfen angebaut waren in ganz Bahern:

|    |                         | Tagwerte  | urit    | einem    | Erirag von |   |
|----|-------------------------|-----------|---------|----------|------------|---|
| in | Oberbahern              | 2,653,66  |         | •        | 6,520 Ctr. |   |
|    | Rieberbayern            | 3,978,55  | <b></b> | *        | 9,977      |   |
|    | Pfalz                   | 91,17     |         |          | 427        |   |
|    | Oberpfalz u. Regensburg | 2,770,45  |         | <br>N    | 4,535      |   |
|    | Oberfranten             | 3,997,65  | **      |          | 8,552      |   |
|    | Mittelfranten           | 17,159,7  |         |          | 37,989     |   |
|    | Unterfr. u. Afcaffenbur | 620,      |         |          | 2,545 "    |   |
|    | Schwaben und Reuburg    | 757,60    | *       | <b>W</b> | 2,336 "    |   |
|    |                         | 32,029,,, |         | #        | 72,881     | - |

Da nun von der landwirthschaftlich benühten Area Bayerns zu 3½ Millionen Tagwerken nur 32,000 Tagwerke mit Hopfen bestellt sind, so sehlt noch viel, dis des seligen v. Lengerke Ausspruch in seiner Statistik der deutschen Bundesstaaten: daß ganz Bayern mit Hopsengärten bedeckt sei — sich erfülle. Der humoristische Statistiker nahm auch davon Gelegenheit, auf den somit enormen Consum von Bier abseitens der Bewölkerung hinzuweisen, ohne zu bedenken, daß man in Bayern so gut wie anderwärts auch mit Hopsen wie mit Getreide, Vieh oder Wein sich die Produkte des Auslandes kauft, die man nicht selbst erzeugen kann.

Bayern verkauft sicher ein Quantum von 30—40,000 Etr. Hopsen jährlich in's Ausland, was allein einen Werth von 14—4 Millionen repräsentirt. Was hievon auf die Holletau und Altbayern überhaupt trifft, ist seit den Tagen der Einführung der "böhmischen Hopsenkindeln" und der Preisschrift des Grasen v. Törring zunächst der Mustercultur an Aldstern und Rittergütern, dann der Ausmunterung und Belehrung des landwirthschaftlichen Vereins zu verdanken, der ohne besondere Ruhmredigkeit mit Ausdauer diesen Zweck versolgte, dis plötlich der Hopsen aus der Holletau mit Wollnzach an der Spitze die größte Höhe im Tarif erklomm.

Zum Schluß können wir nicht umhin, noch folgende Betrachtung über diesen hochwichtigen landwirthschaftlichen Betriebszweig in Banern anzufügen und zwar von 2 Beobachtungen ausgehend, welche man im Hauptpunkte des bayerischen Hopfenbaues, in Spalt, zu machen im Stande ist, nämlich von der notorisch geringen Wohlhabenheit dieses Städtchens, das sich nur mit Mühe über bem wirthschaftlichen Niveau erhält, — dann von dem Nachlaß der Bodenkraft — b. h. dem immer mehr wachsenben Düngermangel in einigen altrenommirten Hopfenbaugegenben. Enblich wäre noch die Unverhältnißmäßigkeit zwischen Hopfen- und Getreibebau, bann Viehzucht zu besprechen und die schwache Seite der Selbst: assekuranz gegen Mißjahre, welche ber verschie bene Pflanzen bauende Lands wirth gewinnt, während der Hopfenbauer dem großen Risico des Gelingens seiner Kultur so leicht unterliegt, hervorzuheben. "Gerade bei der Stadt Spalt," sagt ber Bericht, "tritt bie traurige Erscheinung zu Tage, baß beren Einwohner von Jahr zu Jahr mehr verarmen und mit Schulden belastet werben." In den naheliegenden Dörfern mit größerer Viehzucht ist das Gegentheil bemerkbar. Die Einseitigkeit straft sich also nicht blos auf bem Gebiete der Industrie, sondern auch auf jenem der Landwirthschaft sowohl durch bie endlose Schwierigkeit der Beschaffung der produktiven

Faktoren als der moralischen Voraussicht, welche in guten Jahren nichts für die schlechten übrig behält und überdieß außer Acht läßt, daß sie alle übrigen Lebensbedürfnisse, - ber Hopsen ansich befriedigt aber kein Ginziges — theurer bezahlen müssen, als ihre nicht ausschließlich Hopfen produzirenden Concurrenten, die indessen doch auch wegen geringerer Gute einige Prozente weniger (oft wohl 200/0) einnehmen. Stadtpfarrer Fuchs berechnet, daß trot der großen Summe von 155,750 fl., die im Jahre 1847 nach Spalt floß, doch nur im Durchschnitt 167 fl. für eine Familie trafen. Wie nun bei 4—5 hintereinander folgenden halben ober gar schlechten Ernten? Auch wird versichert, daß der Spalter für andere Betriebszweige, selbst gewerbliche, wie Metgerei ober Bäckerei, keinen Sinn habe — nur Hopfen und wieder Hopfen erfülle ihm den Sinn. Dabei ist der Betrieb ziemlich versteinert und wird Neues schwer zugängig, das freilich bisher auch leiber nicht viel Empfehlenswerthes bot. Das Grund= übel, das in allen stark Hanbelspflanzen bauenden Gegenden allmälig und selbst für eine so ganz heimische Kulturpflanze wie der Hopfen eintritt, ist außer dem Risico ihres Gebeihens in einem durch so sehr wechselnde Wit= terung charakterisirten Klima, das nur sicher Appendicularorgane in Fülle, aber nicht Blumen und Samen erzeugt — vorzüglich in allmäliger Entkräftung bes Bobens an benselben von ber Pflanze immer beanspruchten Nährstoffen, von benen sehr wenig in das Feld zurücklehrt, zu suchen. Daher immer größere Ansprüche an den Dünger und Entgang für Getreide und Futter. Die Erschöpfung der Felder tritt bei Handelspflanzen natürlich am raschesten und auffälligsten ein. So bei bem Bau ber Zuckerrunkeln, wenn nichts von ihren Salzen in den Boben zurücklehrt, so bei Tabak und Hopfen von dem boch nur bie Dolben hauptsächlich bem Felbe völlig entzogen werben. Solche Wirth= schaften können nur mit Hulfe kunstlicher und zwar ganz besonders an Alkalien und Phosphaten reicher Dünger erhalten werden. Stickstoffreiche Dünger sind hier nicht bles Verschwendung, sondern auch geradezu schäblich, wie bieß auch die Praxis schon beim Wein, den Runkeln, dem Tabak und Hopfen gezeigt hat. Sanbelspflanzenbau im Großen verlangt auch Banbelsbunger, so lange nicht sehr fette Wiesen einen Ueberschuß zu liefern im Stande sind.

ļ

Gben am Schlusse dieser Abhandlung sind wir noch in den Stand gesetzt, nachträglich zu den obigen Bemerkungen über die Resultate des Hopfenschweselns zuzusügen, daß auch der vierzährig conservirte (durch Schweseln, künstliches Trocknen, Pressen und lustdichte Berpackung) Hopfen sich für Lagerdier tauglich erwiesen hat.

## Der Cabak.

#### **§**. 64.

### Geschichtliches, Ausdehnung und Bauart.

Der Tabak kam zu Anfang bes 16. Jahrhunderts nach Europa und schon 1563 hatte ihn der Botaniker Dodonaeus als Hyoscyamus peruvianus (peruvianisches Bilsenkraut) beschrieben. Durch Ralph Lare war er 1583 nach England gekommen und Dalechamp beschrieb ihn 1586 nach dem französischen Gesandten Jean Nicot zu Lissabon, der ihn nach Paris geschickt hatte, als Nicotians.

Der Anbau dieser Pflanze ist in Bayern sehr alt.

Schon 1640 ward der Tabak im Elsaß gebaut und somit nahe an der Pfalz, wo nach dem damaligen System zu regieren, man sich bald mit "gnädigsten" Verordnungen bezüglich dieses Andaues befaßte, ja 1780 sogar von Seite einer General=Landes=Polizei=Winisterial=Oberdirektion einen besonderen Unterricht in dieser Kultur herausgab, was durch einen Anonymus schon 1778 privatim geschehen war.

Auch um Nürnberg begann um jene Zeit ber Tabakbau, ber burch bie genau abgegränzte und seit Menschengebenken bamit bepflanzte Fläche, wie die große Uebung der sich damit befassenden Leute schon allein ein altes Herkommen verräth und mit Zähigkeit fortbetrieben wird, obgleich die Nente nicht selten eine geringe ist und Risico wie Mühe nur schlecht bezahlt. Auch ist ein Zurückgehen seines Baues in Wittelfranken bemerkbar.

Nach den Tabellen des statistischen Bureau sind in Bayern 1853 gebaut worden:

in der Pfalz auf 11,000 Tagw. — 104,092 Ctr.
"Mittelfranken "6,070,85 "— 35,828 "
"Schwaben "83,09 "— 1,024 "
"Unterfranken "33,35 "— 113 "

In den übrigen Kreisen sindet er sich zwar überall auf einigen Tagwerken repräsentirt, namentlich in Oberfranken an der Grenze gegen Mittelfranken zu — aber er ist nicht stationär. Je nach dem Stande der Preise ist auch in Bayern zeitweise ein bedeutender Jupuls zum Tabakbau erfolgt — so insbesondere in den Zeiten der Continentalsperre.

Es lag auch in der Natur der Sache, daß man mit noch nicht lange

in Aultur besindlichen Pflanzen viel experimentirte und zwar auch an oft wenig entsprechenden Orten. Wie sehr war boch selbst der Weinbau in alten Zeiten auf Gegenden ausgebehnt, die jetzt nur mehr spottweise als Weinländer bezeichnet werden.

So fehlten auch die Versuche, Tabak in den rauheren Gegenden Ober= bayerns zu bauen, nicht und ein Freiherr v. Manteufel baute in den 80er Jahren in München (Au) und auf seinem 3 Stunden entfernten Gute Tabak, den man rauchte! Zu Guttenburg (Amts Kraiburg) baute ein Graf v. Tauftirchen gleichfalls Tabat, ben ein Berichterstatter, selbst unge beizt, rauchte und dem Schwarzreiter Ntro. 3 gleichstellte (of. Hausd. 8. Bb. p. 459). Kommerzienrath Fleischmann schrieb 1796 einen "gründlichen Unterricht zum Tabakbau in Bayern", den der landwirthschaftliche Berein noch 1811 vertheilte, und Tabaksfabrikant Rienzler sett selbst Pramien für Tabaksbauer in Bayern, zunächst auch für "asiatischen" ober "Tscherbeltabat" aus, nachbem er ein Jahr vorher eine schrecklich mangelhafte Be= schreibung der Kultur dieser Pflanze gegeben hatte (Wochenbl. 1. p. 97 sq. und 1811 Wochenbl. p. 355), ja in bemselben Jahre wird sogar eine eigene Commission (bamals Deputation genannt) aus Mitgliebern bes General-Comité's zur Förberung bes Tabakbaues niebergesett. Derselbe Rienzler war viel früher auch in Ausbach unter v. Harbenbergs Gouvernement und erhielt erhebliche Unterstützungen zur Beförberung bes in= landischen Tabaksbaues (Wochenbl. I. p. 146), obgleich ber Tabakbau um Rurnberg schon viel älter ist. Die hohen Tabakspreise wegen der Continentalsperre waren ein Hauptmotor ber Rienzler'schen Strebungen. Ronnte man boch sogar allen Ernstes nach bem Vorgang ber k. Atabemie in Schweben die Kartoffelblätter als Tabal empfehlen (Wochenbl. I. p. 206. 1813), ja man zog sie in bieser durch Sucht nach Surrogaten ausgezeichneten Zeit sogar bem Tabak vor!!

Aus dem Jahre 1826 wird angegeben, daß in den 3 Landgerichten Schwabach, Rürnberg und Erlangen nach einem 10jährigen Durchschnitt jährlich 60,000 Centner Tabaksblätter ohne Geitz und Stengel geerntet würden, was im Jahre 1815, in welchem der Centner 18 fl. gekostet habe, der Gegend Eine Million und 80,000 fl. einbrachte. Es ist notorisch, daß in früherer Zeit noch viel mehr Tabak in Mittelfranken gebaut wurde als jetzt. Indessen erstreckt sich der Tabakbau auch auf die Bezirke Fürth und Radolzburg.

Rach einer Mittheilung bes Herrn Freiherrn Haller v. Haller=
stein erforbert um Nürnberg, das nur Maryland= und virginischen Tabak
baut, ein Tabakseld 8—10 zweispännige Fuhren Mist resp. Kloakendunger
aus der Stadt, wird zweimal behackt und trägt 10—11 Centner Blätter
und Seitz, deren Preis zwischen 9—20, im 10jährigen Durchschnitt 14 fl.,
schwankt. Der Bruttoertrag geht auf 140 fl., aber der Reinertrag nicht
selten nur auf 20, kaum je über 40 fl.

Schwabach, wo früher auch viele Tabakfabriken waren, ist ber Hauptpunkt des fränkischen Tabakbaues. Das Produkt geht aber zumeist nach Nürnberg ober in's Ausland. Die Hauptarten sind wie allenthalben der virginische oder Nicotiana macrophylla und der Bauerntabak, Nicotrustica, in mehreren jedoch wenig beachteten Varietäten. Auch auf ausländische bessere Sorten wird nicht viel geachtet, sondern mehr dem Gewicht als der Beschaffenheit gehuldigt.

Sehr häusig wird der Tabak in die Brache, nicht selten auch noch in die Stoppel gebaut. Der Landeigenthümer düngt und verrichtet die Pflugarbeit, dann setzen die "kleinen Leute" die Pflanzen, pflegen, ernten, trocknen — und beibe theilen sich zu gleichen Hälften in den Erlös.

Zur Zeit (1859) nimmt ber Tabaksbau nur noch 4158<sub>45</sub> Tagwerke ein, mit einem Ertrag von 22,840,50 Centnern. Noch 1858 nahm er 5798,29 Tagwerke ein und 1853 6,070,45 Tagwerke!

In der Pfalz war noch vor 2 Jahren der Tabak die Erste der Handelspstanzen im Rang und zwar vorzüglich in den Bezirken Spener, Frankenthal und Germersheim, wo diese Kultur schon alt und auch in den französischen Zeiten blühend war.

Die hohen Preise, bann die Unterschiede hierin nach den Sorten regten die Pfälzer rasch zum Fortschritt in dieser Kultur an und zwar um so mehr, als bei guter Düngung auch die Nachfrucht sich vortrefflich hielt.

Dazu kam der mächtige Einsluß der badischen Gesellschaft für Tabaksproduktion, welche 2 fl. 40 kr. p. Centuer grüne Waare bezahlte und oft eine Rente von 200—250 fl. per Tagwerk ermöglichte.

Eine Tabaksausstellung, 1856 und 1857 zu Speyer abgehalten, zeigte, baß ber Pfälzer Tabak bem in Baben gleich stehe.

Der Bericht bes Kreis=Comite's wagt nichts über die Zukunft dieser Kultur zu prognosticiren.

Inzwischen hat Dr. Seuffert in einer statistischen Stizze gezeigt, daß an trocknen Blättern gewonnen wurde

| im Reg.=Bezirte | 1857                | 1858              | 1859                        |           |      |
|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|-----------|------|
| Oberbahern      | 28,50               | 30,00             | 7,00                        | bayer.    | Ctr. |
| Rieberbayern    | 96,63               | 132,91            | 141,89                      | H         | *    |
| Pfalz           | 115,148,00          | 100,339,50        | 59,403,00                   | •         | •    |
| Oberpfalz       | 31,50               | 61,00             | 28,00                       | W         | n    |
| Oberfranken     | 134,25              | 114,00            | 24,00                       | n         | n    |
| Mittelfranken   | 35,006,00           | <b>29,544</b> ,08 | 22,840, <sub>50</sub>       | <b>P7</b> | m    |
| Unterfranken    | 803,50              | 501,25            | 7 <b>4</b> 9, <sub>50</sub> | #         | #    |
| Shwaben         | 1726, <sub>50</sub> | 2221,00           | 786,00                      | *         | Ħ    |
| im Paniareiche  | 159 974             | 139 944           | 83 979                      | haner.    | Cir. |

152,9<del>44</del>,64 od'a (a'83 badet. Ait. im konigreiche: 192,974,88

Der höchste Ertrag war 22 Centner vom Tagwert (Unterfranken), ber nieberste 1 Centner (Nieberbayern).

1859

Der Durchschnittspreis war für ben Zollcentner

1858 1857 15 ft. 30 fr. 11 ft. 19 fr. 10 ft. 16 ft.

Der Durchschnittsertrag ist 6-7 Centner por Tagwerk.

## Wiese und Weide.

# **S.** 65. Geschichtliches.

Im Wiesenbau geschah lange — lange Jahre nichts, am wenigsten in den altbaprischen Provinzen mit den großen Weideflächen und Gemeinde= gründen. Erst als die Wiese sich von der Verurtheilung zur theilweisen Weide losgerungen, als mit ber Stallfütterung, Bertheilung ber Gemeinbegründe, Einengung ber Wald- und anderen Weiben größere Anspruche vom Dreifelberwirth an die Wiese gemacht wurden, da begann der Eifer für die Umanderung der einmähdigen in 2 mähdige und dieser in 3 mähdige preiswürdig zu werben und es gab von Mitte bes vorigen Jahrhunderts an kein größeres Lob, als diese Umanberung der Wiesen, weil sie damit auch gleich um bas Doppelte und 3 fache im Preis stiegen. Ohnebem kosteten Wiesen immer mehr als Necker und nach Rubharts Schätzung 1825, auf Erhebungen gegründet, gilt das Tagw. Wiese 140 fl., das Tagw. Acter 116 fl.

Manzpunkte ber Wiesenkultur hat Bayern nur in seinem Alpenlande, im bayr. Wald, an den Alluvionen der Altmuhl, Rott, Bils, 38, Baunach und anderer kleiner Flusse, bann in den Wässerwiesen an der Regnit, Biesent und in Unterfranken.

Da nun bei Kürzung der Weide und Einführung der Stallfütterung gegen Ende des vorigen Jahrhunderis die Wiese immer dem Dreifelderwirth Futter liefern mußte, sone selbst Dünger bekommen zu können, so lag ihre immer zunehmenbe Entkräftung auf der Hand.

Alle Wiesenpstege begnügte sich baher vorerst damit, Dünger zuzuführen und da Stalldünger den Wiesen in der Regel nur gegeben werden kann, wenn sur jeden Centner Wist auch ein halber Centner Heu mehr als vor seiner Answendung gewonnen wird, dieser Erfolg aber sehr selten eintrisst, so mußten andere Düngstosse gesucht werden. Da öffnete sich denn frühzeitig die lange Liste pulversörmiger Dungstosse und der Composte und man kann zur Stunde wohl behaupten, daß solche Stosse vom Strassenstaub an die zu Spps, Bauschutt und Ruß, Asche und Mergel in Bahern überall den Wiesen zugewendet werden, wenn sie zu haben sind.

Strassenkoth mit Jauche getränkt wird längs aller Strassen zu Composthaufen geformt und auf Wiesen geführt.

In der Nähe der Städte ist auch die Anwendung des Stallmistes nicht selten, weil wegen des Ueberschusses von solchem in den Stallungen der Gewerbetreibenden seine Anwendung sich rechtsertigt, auch alle Wiessenbesitzer daselbst durch den starten Heuverbrauch für Kavallerie und Lususpferde einen Uebergewinn von den Wiesen beziehen.

Flüssige Dünger wie Jauche ober Obel werden gleichfalls im Durchschnitt den Wiesen zugewendet.

Da ber Natur bes Graswuchses gemäß die meisten und besten Wiesenstächen in der Nähe von Wasser, von Flüssen, Seen oder Mooren sich finden, so war eines der größten Hindernisse ihrer Ausdehnung und Pflege ber Wasserüberstuß und in vielen Gegenden genügte einfach die Entwas= serung, um Wiesen zu bilben ober schon vorhandene zu verbessern. Der erste Schritt zu großartiger Gewinnung von Wiesenstächen geschieht in ber Regel an den Mooren oder moorähnlichen nassen Gradstächen im Ober= lande Schwabens und Altbayerns, auch oft in der Oberpfalz, durch Entwäfferung — in den übrigen Kreisen ist das Wiesland der Flußthäler beffer abgegränzt vom Ackerlande und bestimmter Pflege unterworfen. Aber im Oberlande wechselt eben oft noch Wiese mit Feld im regelmäßigen Turnus, in der Eggartenwirthschaft. Hier nun werden Wicsen des häufigen. Regennieberschlages, kühlen, feuchten Klimas halber mit Sommerregenzeit überall ohne Grassaat und besondere Pflege hervorgerufen, so wie nur der Pflug die sich sofort bilbende Grasnarbe in Ruhe läßt. Hier auch finden sich die Moore in größter Ausbehnung und ist schon die einfache Entwässerung ein wenn auch noch ungenügenber Schritt zur Wiesenbildung aus ihnen.

Wir haben bei Gelegenheit unserer Verhandlungen über Moorkultur dies sen Gegenstand schon tieser erörtert und verweisen dahin und insbesondere auch auf die Zusammenstellung des durch den Einstuß der k. Staatsregiersung von Gemeindes und Privatgründen entwässerten Landes, wie dieß seit mehreren Jahren auch in den Kundgaben des landwirthschaftlichen Verseins veröffentlicht wird.

Außer diesen Entwässerungen mit offenen Gräben werben auch jene mit bebeckten (Dolen, Sickerbolen, Drains) häufig geübt. Die Dolenentwässerung ober Drainage wird zu allen Zwecken ber Bobenkultur und nicht blos zur Verbesserung des Wiesenbaues angewandt und ist bereits oben abgehandelt worden.

#### **§**. 66.

## Aunstwiesen (Wässerungswiesen).

Die Bewässerung ber Wiesen zunächst behufs ber Düngung berselben mittelst ber im Wasser vorhandenen pflanzennährenden Stoffe, dann die Bewässerung behufs ber Beschlammung ober die künstliche Alluvion sind erst neueren Datums und erhalten mit der Einführung der Stallfütterung, der Theilung der Gemeindegründe, Aufhebung der Weiden ober der Reform in Mitte bes vorigen Jahrhunderts erst größeren Werth. Die Bewässerung, zunächst um Feuchtigkeit in trodner Zeit zu geben, ist uralt, dem Oriente eigenthumlich und in Mitteleuropa gerade nicht hervorstechendes ursächliches Moment gewesen. Das französische Werk bes Pfarrers Bertrand zu Orbe, 1765 unter bem Titel: Runft die Wiesen zu wässern — zu Nürnberg erschienen, ist die literarische Grundlage des weiteren Borgehens in dieser in Deutschland noch theilweise neuen Aulturart. Denn ganz neu war die Sache nicht, weil schon von 1750 an im Siegen'schen der Rückenbau (Bertrand spricht nur von Stau= und Bangwässerung) sehr ausgebilbet war - (Bürgermeister Dresler baselbst!). Ja es gibt am Main und Rhein Manner, welche ben Runft= wiesenbau sogar auf die Zeiten der romischen Colonien zurücksühren möchten!

Maria Theresia hatte auch schon 1767 eine Bewässerungsanstalt auf dem Steinfelde bei Wien gegründet.

Thaer, Schwerz, Keller, Berg, v. Lengerke, Pahig und viele Andere bereiteten indessen die Periode vor, welche die 40er Jahre in

Deutschland kennzeichnete und noch heute viel Charakter von ihren Strebungen hat.

Erst 1813 gibt die bayrische landwirthschaftliche Vereinsschrift eine gebiegene Abhandlung über Wiesenbewässerung und Eigenschaften des Wassers. Aber noch 30 Jahre verstossen, ehe an den landwirthschaftlichen Lehranstalten ernstlich etwas für den Unterricht im Kunstwiesendau gesichah.

Die alten Arbeiten in Unterfranken, die Hangbewässerung im bayer. Walde und die in großes Alterthum zurückgehenden Wasserräder an der Wiesent, Rezat und Regnitz blieben im Lande wenig bekannt. Oberbayern hat durch sein seuchtes Klima mit Sommerregenzeit, das starke Gefäll seiner reißenden Flüsse und seine seichtgründigen Haideslächen und Woore wenig günstige Gelegenheit zu Kunstwiesendauten, sein Gedirgstand aber hat durch die Gunst der Lage, des Bodens und des Klimas einen ausgezeichneten Graswuchs, der bei nur nicht mangelnder zeitweiser Düngung immer trefsliche Ernten gibt.

Dieser Kreis pflegt überhaupt mehr Biehzucht als Pflanzenbau, seine Eggartenwirthschaft zeigt schon auf die Herrschaft des natürlichen Graswuchses und er wird sich mit diesem trefflichen Naturgeschenk immer gut
besinden, wenn er nicht vergißt, daß durch den Berkauf von Milch, Butter oder Käse, endlich vom Bieh selbst ebenso gut, wie durch Getreideverkauf ins Nusland viele sehr wichtige pflanzennährende Stoffe dem Boden
entzogen werden, also zur Erhaltung seiner Krast auch wiedergegeben werben müssen. Die Düngung der Wiesen, wenn auch mit Kunstdungern,
ist also hier mehr noch geboten, als da, wo natürliche oder künstliche Alluvionen einen Theil des Stoffentganges wieder ersehen.

Ueberall ist in diesem Kreise Entwässerung mehr wie Bewässerung geboten. Doch sinden sich auf einigen Mooren mit der Entwässerung auch zugleich sehr schöne Bewässerungen mit Allwionen verbunden. Darüber ist aber schon bei den Mooren gehandelt worden.

Die Entstehung der Wiesenbewässerung im bayerischen Walde, dieser sehr interessanten Bewässerung, geht dis in das 17. Jahrhundert (1645) zurück, soserne sich von da an die Abgaben für Wasserableitung aus ärarialischen Bächen (sogen. Schmalzdienst) in den Landgerichten Wegscheid und Wolfstein, wo diese Bewässerungen überhaupt am Besten ausgebildet sind, datiren. Auch die Vertheilung des Wassers — die Wasserzeche — datirt aus schon sehr alter Zeit.

Das Landgericht Wolfstein zählt im Ganzen 1147 solcher Wasserableitungen aus ärarialischen Bächen und Staatswaldungen. Es ist Mar, daß schon in der Urzeit der bajuwarischen Ansiedlungen im "dicken Wald" dieser selbst und Viehzucht auf Gemeindeweiden, dann Wiesen und zwar unter Anleitung ber Klöster (bas Bisthum Passau trug zuerst hieher Rultur) endlich Bewässerung, diese Hauptquelle des Betriebes neben der Birtenwaldwirthschaft, die Grundlage alles Erwerbs bildeten. Die Bewässerung begann mit den Thalwiesen zuerst und schritt, und schreitet noch, nicht blos von dem genannten Landgerichte aus in die benachbarten fort, sonbern auch vom Thal gegen die Hänge an den Bergen aufwärts — sie schreitet so extensiv fort und durch Entsernung der Steinblocke auf den Wie= sen, und besseres Einebnen, durch Zusatz von Jauche zum Wasser, durch Entwässerung auch intensiv, — aber letteres nur schwach. Erst mit An= fang bieses Jahrhunderts brang bie Wiesenwässerung auch im Bezirke Grafenau vorwärts und jest zählt man 538 Wasserableitungen baselbst aus ärarialischen Bächen und Staatswalbungen. Der 1835 verftorbene k. Triftmeister Raimund Leinsteiner hat allen Zeugnissen nach das größte Berdienst für Berbreitung ber Bewässerung und verbient hier ein Denkmal.

Das äußerst günstige Gefäll, der wasserhaltende Boden machen die Bewässerung sehr einsach, doch läßt Nivellement und Grabenziehung noch viel zu wünschen übrig. Auch die Wahl der Bewässerungszeit ist ost mansgelhaft. Darum der Wunsch nach einem Wiesenbaumeister.

Interessant ist, daß diese seit 2 Jahrhunderten erweisdar nicht gedüngten, sondern nur bewässerten Wiesen, im Ertrag sich gleich blieben, — gleich dem der besten 2 mähdigen Wiesen mit 30—45 Etr. Heu und Ohmet per Tagwert; gedüngte Wiesen geben kaum 1— 1 mehr. Aber freislich führen die Quellen die Produkte der Verwitterung des Urgebirges!

Wo Quellen zu schwach sind ober ganz fehlen, werben Wasserbehälter (sogenannte Schwemmen, Schwellen = kleine Teiche) angelegt, um Wasser zu sammeln, und von da an, als von höheren Punkten, das tiefere Wiesland zu bewässern.

In dem sogenannten oberen Walde, gegen die Oberpfalz hin dis Cham, sind die Berhältnisse der Wiesenbewässerung weniger günstig als in den Bezirken Kötzting, Viechtach, Mitterfels, Bogen und Regen — und insbesondere um Srasenau, Wolfstein und Wegscheid.

In Nieberbanern wird sonft geklagt, bag zu große Parzellirung.

Wasserrechte der Gewerbtreibenden, sehlender Gemeinsinn und Mangel an Hydrotekten Hindernisse dem Kunstwiesenbau boten. Doch sei ein Wiesenbaus meister eben ernannt und bereits eine Fläche von 1027 Tagw., die Auswiesen der Gemeinden Schöneding und Altersbach entwässert und mit Beetbewässerung größtentheils überzogen.

Auch im Bezirk Hengersberg seien 400 Tagwerke bewässerbar gemacht, Kleinere Parzellen bei Simbach am Jun burch bas Verbienst bes raftlosen Dechant Fischer, vorbem zu Reut. Ferner werden die Ent= und Bewässerungen bes Hrn. Wieninger und bes Frhrn. v. Aretin genannt.

Das Meiste aber geschehe im banrischen Walbe, wo die Natur freilich schon sehr viel bazu beigetragen habe.

Der große Quellen= und Flußwasserreichthum und die meist abhängsige Lage der Wiesen, sagt der Bericht, gestatten die beste Art Bewässerung, doch die Wilkur dieser höchst schätzbaren Kräfte wird nicht gehörig gezügelt.

Man sieht häusig, daß das Wasser an den Hängwiesen nicht zur gehörigen Vertheilung gebracht wird und in den tieseren Stellen wegen mangelhafter Vorkehrungen zum Absluß schädlich wirkt. Dieß sind indessen
boch nur Ausnahmen und im Bezirke Wolfstein, wo ein wasserdurchlassender Untergrund vorherrscht, und die Orainage bereits Eingang fand,
bestehen musterhafte Bewässerungen und es wird besonders hervorgehoben,
daß die Zeitschrift des landwirthschaftlichen Vereins neuerlich viel zur größeren Regsamkeit in Sachen des Kunstwiesenbaues beigetragen habe.

Dabei sei aber nicht zu bemerken vergessen, daß der konstante hohe Fleischpreis, also die hohe Futterverwerthung das Meiste zum Fortschritt in der Wiesenkultur beitrug.

Wie das Siegener Land die Heimath des künstlichen Rucken= und Beetbaues in Deutschland genannt werden kann, so ist der baperische Wald die Heimath der Hangbewässerung.

In der Pfalz ist Wiesenbewässerung mit künstlicher Einrichtung eine altbekannte Sache, aber selten Gelegenheit zu großartiger Anwendung. Gesellschaften haben sich indessen gebildet, die hunderte von Tagwerken durch Bewässerung in Kultur brachten. (So im Dornbacher Thale und um Klingenmünster.) Die Correktionen des Schwarzbachs im Bezirk Pirmasens und Zweidrücken haben ehebem fruchtbare Wiesen geschaffen. Im Bezirk Spener werden vom Altrhein immer neue Wiesenslächen gewon-

nen, und in den Bezirken Frankenthal und Germersheim fanden und fins den neuerlich bedeutende Trockenlegungen statt.

Hier hat man die Moorwiesen durch Ueberführen mit Sand und Bessamung erst dem Ackerbau gewonnen, die abgebauten Gründe des Homsburger Torsgebrüches legen der Wiesenkultur jährlich bedeutende Striche zu. In den Thälern sindet da und dort Rückens oder Hangbau statt.

Die Oberpfalz führt die Entwässerung des Pfrentschweiherbeckens auf, auch daß da und dort einer von den vielen Weihern dieses Kreises trocken gelegt werde, endlich das Projekt einer Correktion im Thal der großen Las ber, aber klagt, daß im Allgemeinen, wie im Futterbau überhaupt, so im Kunstwiesendau insbesondere noch sehr viel zu thun sei.

ļ

Oberfranken hat einige ausgezeichnete durch natürliche Ueberfluth= ungen immer fruchtbar bleibende Wiesen=Thaler, wie den Robach= und It= grund, namentlich den letzteren, der nächst dem Altmühlgrund wohl die fruchtbarften natürlichen Wiesen bes Königreiches in Flußthälern besitt. Die ehemalige Wiesenbauschule unter Zerzog in Bahreuth zählte jährlich 15 Schüler im Durchschnitt. Als Kunstwiesenbauten sind genannt die gräfl. v. Giech'schen zu Thurnau, jene v. Stenglein's zu Oberau, dann des Gutsbesitzers Graf zu Oberweissenbach. Die Wiesenbesitzer von Ebermannstadt werden gerühmt. Aber der Glanzpunkt dieses Kreises in Bezug auf künstliche Bewässerung liegt an der Wiesent und Regnit, wo schon seit uralter Zeit mächtige Schöpfräber aus gestautem Alugbeete Waffer in weitverzweigte Rinnen schöpfen, die es bann auf die Wiesen ergießen und selbst auf dem ziemlich sandigen Alluvium ber Regnit üppigen Graswuchs in trodnen Jahren erzeugen. Der nächste Fortschritt wird hier wohl in besser konstruirten Rabern, in Mehrung ber was= serhaltenben Kraft bes Bobens burch kunstliche Alluvion, in Verwendung besserer Motoren ober endlich im Aufgreifen großartiger Bewässerungs= projette mittels Canalisationen liegen.

Diese Bewässerung mit Schöpfräbern geht ber Rednitz und Pegnitz entlang weit nach Mittelfranken hinein. Mit Recht werden hier die geringe Menge Wassers, welche diese Räber heben, und die für nicht mehr als höchstens 4 Tagwerke zureicht, und die großen Kosten derselben getabelt. Ein solches Rab hält nur etwa 10 Jahre, und kostet, dis es sestsitzt, 300 — 350 fl., nebst 35 — 40 fl. für jährliche Reparaturen, Eins und Andsehen, und hebt doch nur 400 Cubiksoll Wassers per Setunde. Man beabsticht, hier bessere Constructionen einzusühren.

In Mittelfranken ist die Wiesensläche sonst sehr gut, — es besitzt an 70,000 Tagw. Thalwiesen, welche durch Ueberschwemmung zwar gedüngt werden, deren Ernte dadurch aber auch nicht seiten verloren geht. Der Altmühlgrund erntet in der Regel nur die Hälfte des Wiesenproduktes. Das Interesse an der Wasserbenützung ist seit 1852 sehr rege, aber auch der Widerspruch der seither Berechtigten, und manche Unternehmungen geriethen sosort in den Prozessgang. Ein großartiges, auf 500 Tagw. sich erstreckendes Bewässerungsunternehmen bereitet sich jetzt in den Markungen von Hersbruck und Happurg vor. Erwähnenswerth ist noch die Wässerungsanlage auf dem Asbachhof, Logs. Ufsenheim, von 30 Tagwert Ausdehnung.

Sehr schöne Bewässerungen hat auch Unterfranken, wie jene weniger kunstreichen im Saalthale bei Neustabt a/S. Aehnliches um Münnerstadt und in den kleinen Thälern des Spessart.

Eine Wasserwehr bei Brendlorenzen wurde zur Bewässerung von 84 Tagw. errichtet, ähnliches in Hohenrob. Großer Erlenhieb auf den Rhönwiesen 1859! und Kultur von 347 Tagw. verwahrloster Gründe.

Lohr und Orb haben schöne Bewässerungsanlagen, vorzüglich im Aura= und Fellnergrund mit hohem Rückenbau und ausgezeichnetem Erfolg. (Abam Künstler zu Fellen!)

Die ältesten Wiesenrückenbauten, ben Siegen'schen nicht nachstehend, finden sich in Amorbach. Auch Klingenberg ist darin ausgezeichnet, wie denn überhaupt dieser Theil Unterfrankens viel Wusterhaftes, zugleich Bodenwüchsiges seit alter Zeit her liefert. (Bergl. auch oben bei Moorkultur Unterfranken und Schwaben pag. 577 seq.)

Schwaben hat durch seinen Wiesenbaumeister Schmidt sehr großartige Bewässerungen durchführen lassen. Hier sei nur erwähnt, daß die Gemeinde Mindelzell im Landgerichtsbezirke Krumdach seit 2 Jahren 260 Tagwerk unvertheilte Gemeindegründe vollskändig in Bewässerung gelegt hat, daß im genannten Bezirke allein auch in diesem Jahre wieder weitere 177 Tagw. in Angriff genommen sind und sonach die Ausführung des großen Kulturplanes im Mindelthale alljährlich an Ausdehnung gewinnt.

#### **S.** 67.

# Wiesenernte und Ertrag (Ausdehnung).

In ganz Bayern ist die gewöhnliche Art der Heuwerbung die üblichste. Es wird gemäht, zerworfen, auf Hocken ober Häuschen gesetzt, gebreitet, zusammengeschlagen, nach Umständen auf Schober gesetzt, eingefahren und

eingebanft. Weber Sauerheu, noch selbst Braunheu wird, außer zu Verstuchen, gemacht. Man hat zwar mehrere Male die Braunheubereitung zu verbreiten gesucht, und zu diesem Behufe selbst Leute aus dem Salzburgischen und dem Pinzgan, wo diese Art Heubereitung sehr bekannt ist, kommen und an Staatsgütern Versuche damit anstellen lassen. Aber die Nachsahmung blieb aus.

Häufiger ist das Einstreuen von Salz zwischen das etwas verdorben eingeführte Heu, um es vor weiterem Verderben zu retten und geschmack-voller zu machen, — aber es ist eben eine nur hie und da angewendete Medizin gleichsam.

1

ŀ

1

}

1

Die größte Heuwerbung geschieht im bayerischen Oberlande und zwar Oberbayerns zunächst. Hier sinden sich noch zahllose Heuschupfen im Freien auf der Sbene, am Abhang und auf der Alm, hier herrscht ja Eggartenwirthschaft vor, und ist der weitaus größere Theil des Landes zu Grasland ständig niedergelegt. Auch ist hier das Braunheu nicht selten zu sinden.

Nimmt man dazu die großen Wiesenmoore, so wird erklärlich, daß Oberbanern troß mangelnder Kunstwiesenbauten und besonders reicher Thalwiesen an Flüssen doch den ersten Rang unter allen Kreisen bezüglich seiner Heuproduktion einnehmen kann.

Nach den Tabellen des statistischen Bureau producirt nämlich: Oberbanern auf 1,045,804 Tgm. 15,478,383 Einr. Heu und Ohmet.

| Schwaben      | <b>#</b> | 658,980 | W | 8,833,117 | •        | "        | n        | n |
|---------------|----------|---------|---|-----------|----------|----------|----------|---|
| Nieberbayern  | m        | 556,180 | W | 6,783,149 | m        | M        | Ħ        | W |
| Mittelfranten | n        | 267,234 | n | 5,396,588 | <i>n</i> | <b>m</b> | W        | Ħ |
| Oberpfalz     | W        | 363,627 | Ħ | 4,503,223 | **       | W        | W        | W |
| Unterfranten  | **       | 239,678 | * | 4,494,470 | n        |          | <i>n</i> | * |
| Pfalz         |          | 158,228 | N | 3,673,054 | #        |          | n        | N |
| Oberfranken   | W        | 264,591 | " | 3,594,564 | <i>H</i> | <br>#    | W        |   |

3,554,325 Tgw. 52,756,548 Etnr. Heu und Ohmet.

Daraus ist ziemlich beutlich, daß die 3 Areise, welche sehr viel für Aunstwiesendau thun, am wenigsten Heu 1853 produzirten. Es liegt also die Nothwendigkeit dafür offen, obgleich nicht zu vergessen ist, daß Untersfranken und die Pfalz einem großen Aunstfutterbau treiben, denn diese Areise dauen Imal soviel Rüben in die Stoppel wie Oberbayern, und überdieß baut die Pfalz Imal soviel Handelspflanzen.

Der Getreidebau bildet überall die höchste Stufe, der Kunstsutterbau die 2te, die 3te Stufe aber erreicht der Bau von Handelspflanzen, der den größten Gewinn, aber mit dem größten Risiko, verleiht.

> §. 68. Weiden.

Eine die künstliche Aberntung nicht mehr lohnende Fläche sei gemeins hin Weide, sagt die Schule, und fügt bei, daß dieß in der Regel der Fall sei, wenn ein Tagwert Graslandes nicht über 4 Zentner Heu mehr reiche. Aber sie vergißt nicht, auch besonders gepstegte, gleichsam kultwirte Weiden aufzuführen, die viel höheren Ertrag geben, als wie z. B. Alpensweiden aufweiden auf Eggarten und Kleegrasschlägen, gleich den Marschweiden des nordwestlichen Deutschlands. Und sie kann nicht umbin, auch von Moors und Heideweiden, Hardtweiden zu sprechen, die viel weniger als 4 Zentner Heu oft geben, und zunächst das regelmäßige Weisden von Vieh auf solchen Pläßen zu verdammen.

Ungeregelte Gemeindeweiben bieten in der Regel den Anblick bes schlechtest benützten Feldes, geregelte und abgetheilte haben an sich schon und noch mehr oft als Vichtummelplätze sehr großen Werth.

Es gab eine Zeit, in welcher man nichts Höheres in der Volkswirthsschaftspflege erringen zu können glaubte, als durch Vertheilung der Semeindegründe. Der Krieg gegen den "wilden Hirtenstad" füllte die Zeit von 1790 — 1830 in Vapern aus, und es ist oben des Weitern darüber von uns verhandelt worden. Seit etwa 8 Jahren ist man auch hierin zu besserre Erkenntniß gekommen, indem man sindet, daß Gemeindegründe sehr wohl im Sigenthum der Gemeinden bleiben und doch kultivirt werden können, wenn sie nur parzellenweise verpachtet oder von der Gemeinde selbst als solche verbessert werden. Zedenfalls aber ist es höchst nützlich, wenn der Gemeinde ein Tummelplatz für Jungvieh, für Fohlen insbesondere, übrig bleibt.

Der gesunde Sinn der Gemeinden hat indessen meistens für Belassung eines Angers oder einer Viehhut von geringer Ausdehnung gesorgt. Unter diesen Umständen kann von einer besonderen Pflege der Weiden mit Ausnahme eben dieser Tummelplätze und Fohlengärten kaum die Rede sein, und es bleibt nichts übrig, als jene alten Reste der erclusiven Dreiselderwirthschaft mit den großen Moor und Heideweiden, wie sie da und dort noch immer vorhanden sind, mit der gehörigen Rücksicht auf Bildung von Tummelplätzen und Erhaltung des Gemeindeeigenthums immer mehr einzuengen.

Nur allein die Alpenweiden in Oberbayern und Schwaben verdienen als sehr wichtige Aulturobjekte genauere Erörtung, um so mehr, als die reine Gras- oder Alpenwirthschaft und die Eggartenwirthschaft auf sie gegrüns det sind. Doch davon ist schon bei den Wirthschaftssystemen gehandelt worden.

Nach den Tabellen des statistischen Bureau waren 1853 Viehweiben im Ganzen

| in Oberbayern   | 246,982,01     | Tagwerke,  |
|-----------------|----------------|------------|
| " Schwaben      | 261,881,50     | n          |
| " Oberpfalz     | 100,657,47     | n          |
| " Mittelfranten | 78,878,23      | . <b>n</b> |
| "Oberfranken    | 62,046,71      | n          |
| " Unterfranten  | 51,572         | n          |
| " Nieberbayern  | 46,374,23      | *          |
| "Pfalz          | <b>14,29</b> 0 | n          |
| _               | 862,682,       | Tagwerte.  |

Die drei ersten Areise insbesondere, aber auch die anderen haben Biehweiden, die vor der landwirthschaftlichen Aritik nicht bestehen können; die zwei ersten Areise jedoch haben auch die von uns eben erwähnten Alpenweiden und Eggarten, über welche Weiteres verhandelt wurde. Ebenso verweisen wir bezüglich der Aultur von Gemeindeweiden auf die erste Abtheilung dieser Schrift.

# Candwirthschaftlicher Obst- und gartenbau, Weinbau.

**§**. 69.

1

#### Abfi- und Gartenbau.

Bon vielen Areisen Bayerns ist ein Aufschwung bes Obstbaues und ber landwirthschaftlichen Gärtnerei überhanpt erst aus dem Ansang dieses Jahrhunderts und noch später nachweisdar, aber in einigen ist doch derselbe auch schon sehr alten Datums. Ja es ist begründet, daß der Obst: und Gartenbau in manchen Gegenden gerade im Ansang dieses Jahrhunderts mit der Aussehung der Klöster und der Mediatisirung vieler Herrschaften zurückzing, denn der Gartenbau ist ein sehr hoch, oft bis zur Kunst gestriebener landwirthschaftlicher Betriebszweig, der zum Gedeihen viel Schutz, Frieden und Ausmunterung braucht. Wir nehmen dabei die großen Feldsgärtnereien um große Städte, wie Bamberg, Nürnberg ze., oder Gochscheim

und Andere aus, da diese den besten Platz bei den Wirthschaftsstystemen schon gesunden haben, auf welche wir besonders verweisen. Der Obstbau in Unterfranken und der Pfalz ist wohl der älteste. Um den Ort Staffelbach wurden schon 1793 jährlich an 864 Zentner gedörrte Zwetschgen nach zehnjährigem Durchschnitt gebaut, wovon 800 Zentner als zum Verkauf kommend von dem sehr thätigen Bürgermeister Felsecker in Bamberg angegeben werden. (Wochenbl. IV. p. 35.)

Um 1800 (l. c. I. p. 185) wurden um Kleinlankheim in Unterfranken auf Beranlassung bes Amiskastners Fenk an 200,000 Zwetschgenbäume gesetzt, und zehn Jahre barnach entsteht ein pomologischer Berein zu Nürnberg und eine kgl. Obstbaumschule zu Rebborf. Aus Niedersbahern wird 1812 (l. c. II. p. 549) angegeben, daß in dem Bezirke Wühlbogen, dem Bernrieder, Bebracher und Weibinger Winkel so vorstrefflich seines Obst gedeihe, daß die Tyroler es von da in Masse holten und es nach München als "Tyroler Obst" brächten.

Dem Ausschreiben eines Preises für ein Buch als Anleitung zur Obstbaumzucht für Schullehrer folgte die Einrichtung einer vortrefflichen Obstbaumsschule zu Brannenburg, damals dem Grafen v. Preysing gehörig, welche das Weiste zu dem jetzigen Flor des Obstbaues in der Gegend von Aibling dis Chiemsee, namentlich um Rosenheim, Hohenaschau und Frakdorf beitrug. Zu gleicher Zeit entstand im ehemaligen Kloster Langheim (bei Lichtensels in Oberfranken) eine Baumschule unter dem Titel "Industriesgarten" unter Leitung des Conventualen Baumann.

Schon damals fühlte man das Bedürfniß, sich über die sehr verwors rene Obstnomenklatur zu einigen, und suchte dieß durch öffentliche Correspondenz in der Vereins-Zeitschrift zu erreichen.

Zu dieser Zeit war der Culminationspunkt für die Obstselder wirthsich aft nach Art der lombardischen Kultur in Bayern eingetreten, und Strüf im Bambergischen, der allein 1814 an 6000 Zwetschgenbäume gepflauzt hatte, wie Fürst in Frauendorf zeichneten sich am Meisten hierin aus. Schon 1803 hatte eine Verordnung besohlen, von allen Gemeindegründen je ein Stück für die Schule zum Obstgarten übrig zu lassen und 1815 wird von der k. Regierung des Isarkreises verlangt, daß bei jeder Schule zu Kagw. zur Baumschule hergerichtet werden solle.

In Augsburg errichtet man eine Baumschule, zum Andenken an ihren Gründer, Pfarrer Wilhelmi, die "Wilhelmische" genannt, und in demselben Jahre werben von der Sehler'schen Obstbaumsschule zu Kempten 8 — 10,000 tragbare Obstbäume zum Verkaufe ausgeboten.

Für Obstbaumzucht "aus Wurzeln" wird 1819 und in ben folgenben Jahren sehr geeisert, und der ehemalige fürstbischöfliche Hofgärtner Bischofsberger erscheint in Niederbayern als erster von der kgl. Regierung geschickter Wandergärtner. Hier gründet auch Fürst 1822 die Sartenbaugesellschaft zu Frauendorf und gibt bald 3 Zeitungen mit Hilse eigener Druckerei in Frauendorf heraus: den Obstbaumfreund, die Gartenzeitung und endlich die Bauernzeitung.

Im Jahre 1827 wird vom Staate zu Weihenstephan eine Centrals obstbaumschule gegründet, welche von 5 Tagwerken allmälig bis auf 50 wuchs, und Hinkert, der Verfasser eines trefflichen Lehrbuches der Obstsbaumzucht, wird erster Vorstand derselben. Zur Zeit ist die Baumschule auf 20 Tagwerke reduzirt. Von 1832 bis 1859 sind 446,850 Stück Bäumchen abgegeben worden.

Auch zu Triesborf erwirbt sich ber pomologische Berein (ges
gründet 1834) namentlich unter Reim und Kraus in der dortigen schönen Baumschule große Berdienste.

Die Triesdorfer Baumschule batirt aus bem Jahre 1792, in welchem Jahre der pens. preuß. General v. Stein, der daselbst lebte, sie auf 30 Tagwerten bes markgräflichen Fasanengartens mit Staatsmitteln gründete, nachdem das Markgrafthum preußisch geworden war. (Baumgartner Dentler). Die Mutterstämme wurden aus der Karthause zu Paris selbst bezogen, aber 1810 ging in Folge ber Rriegeläufe bie Baum= schule schon wieber ein. Erft 1828 begann ber Kreisbaurath Reim auf Rosten ber Bautasse eine Straffenbaumschule wieber auf einigen Tagwerken einzurichten. Bald wuchs bie Schule mit Staatsmitteln zur Obstbaumschule auf 29 Tagwerken her und wird 1835 Kreisanstalt, welche von 1847 an keine Buschuffe mehr braucht. Reim, pensionirt, blieb Borstand bis 1844. (Hofbrunnenmeister Bubner.) Mutterstämme murben viel von Bobenheim, Fr. v. Truch feß auf ber Bettenburg und von Diel in Raffau bezogen. Am meisten bob von 1844 an Rraus, ber von ber Abministras tion zu Schleißheim nach Triesborf versetzte große Landwirth und Pomolog, die Schule, der sie besser klassisiste und ihre Sorten außerordentlich vermehrte. In den letten 6 Jahren verlaufte die Obstbaumschule, welche

ben von Kraus eingeführten Dittrich'schen Baumschnitt übt, jährlich für 1385 fl. Bäumchen.

Dr. Meuth gründet zu Kaiserslautern einen Gartenbauderein; zu Spener entsteht 1840 eine Kreisbaumschule. Ehe wir jedoch in die gegenwärtigen Zustände einlenken, sei noch erwähnt, daß diese Fortschritte in der Obstbaumzucht auch theilweise vom Auslande ihren Anstoß erhielsten. So namentlich durch die große Baumschule der Karmeliten zu Paris (schon 1650 gegründet) und durch den Gartenschatz Reicharts von 1750.

Von der Karthause zu Paris an dis auf die zahlreichen Baumschulen in Deutschland aus den 20er und 30er Jahren (die niederen Getreidpreise!) waren nebenbei noch sehr tüchtige Männer für Förderung der Obsttultur bei uns beschäftigt, wie die Pomologen Seiß, Hinkert, Keim, Kraus, Haus affner, v. Reider, v. Truchseß, und die bedeutendern der Neueren Dochnahl, Zinker, Baumann, Velden und Andere mehr.

In Oberbayern, welches eben einen Gartenbauverein in der Stadt München 1859 unter Vorsitz des geh. Nathes v. Martius entstehen sah, ist es insbesondere das östliche Hochland von Reichenhall dis Miesbach durch Obstbau hervorragend, dann der Gartenbau in der Hauptstadt selbst und endlich die Obstbaumschule zu Weihenstephan.

Auch die Umgegend von Isen ist rühmenswerth durch Obstkultur, und im Landgerichte Dachau wie in Dachau selbst sinden sich einzelne, durch Obstbau ausgezeichnete Punkte.

Dieser Kreis hat, nachdem sich das Institut der Wandergärtner nicht ganz bewährt hatte, mehrere Bezirksbaumschulen ins Leben gerusen, von denen einige sehr glückliches Gebeihen zeigten.

In Niederbayern ist vor Allen der sogenannte Barnrieder Winkel (siehe oben) im Bezirk Bogen durch Obstbau, namentlich von köstlichen Aepfeln und Nüssen ausgezeichnet und werden von da jährlich große Quantitäten auf der Donau nach Straubing und Regensburg, dann Nürnberg, nach Passau, Linz und selbst Wien verbracht, und obendrein noch viel Obstessig bereitet. Auch die Segend um Vilshosen ist durch Obstbau ausgezeichnet und werden namentlich um Ortenburg sehr viele Wostbirnen erzeugt, was sich im Oesterreichischen dann noch ausgezehnter (Linz!) wiederholt. Bon dem nahen Frauendorf und Hainderg, insbesondere auch vom städtischen Hossgarten zu Landshut werden viele Tausende von Stämmchen im Lande verbreitet und die in Niederbayern schon alte Institution der Wandergärtner ist neu aufgefrischt. Um Deg=

gendorf, Landshut und Straubing wird auch viel Gemüse gebaut und weithin verbracht, was um so leichter ist, als die Niederbayern selbst keine starken Gemüse= und Obstesser sind. Niederbayrisches Gemüse geht bis Wünchen, Linz und Wien.

An den sonnigen Gebirgshängen der Bezirke Bergzabern und Land an in der Pfalz dis gegen die Ebene hin sind häusig die Odrser in einem Wald von Obstdäumen versteckt, was in der Vorderpfalz, wo Tadal und Runkeln den Obstdaum verdrängten, nicht der Fall ist. Die Mirabellenpflanzungen um Annweiler sind erwähnenswerth, auch die Fortschritte in der Obstkultur um Eusel. Die Zucht von Aprikosen und Pfirssichen, auch Mandelbäumen ist sehr blühend um Neustabt und trockne und frische Kirschen und Zwetschgen kommen in Wenge zur Aussuhr aus Bergzabern, Neustadt, Kirchheim, Landau und Homburg. Auch die Sickingerhöhe ist namentlich an Kirschen reich (Kirschenwasser!) und am Donnersberg um Bergzabern, auch an der Hardt, sind Kastanienwälder häusig, die Rente daraus nicht gering.

Zwar wirkt der Absatz von Gemüse nach Mannheim, Mainz und Straßburg sehr anregend für den Anbau, allein dieser geht doch häusig nicht über den Hausdebarf hinaus. Nur die Samenhändler von Zeistamm wandern auch in serne Gegenden mit ihren Gartensämereien und um Landau treiben manche Gemeinden ansehnlichen Gemüschandel.

Feine Gemüse und seines Obst sind in den Gärten der Borderpfalz mit Vorliede gepflanzt und gepflegt und die Obstausstellung der Psälzer gelegentlich des Oktobersestes in München ist renommirt (Welden in Zweisdrucken, Wolf von Wachenheim, Abvokat Golser in Zweibrücken, Janson in Dirnstein und Andere).

Die Oberpfalz hat an Dr. Baumann zu Schwandorf einen wortrefflichen Pomologen und im Landgerichtsbezirk Stadtamhof, in Weichst und Winzer eine großartige Gemüsegärtnerei, (Rettige, Gurken, Bohnen die Pfatterrübe, alle sonstigen Gemüse). Der Obstbau hebt sich überdieß stetig an den meisten Orten und Zwetschge wie Weichsel sind die häusigst gebauten Arten. Ihnen zunächst stehen Zigeuners, Rothwieners und Lederapfel.

Ober franken pflegt in seinem westlichen Theile eine oft treffliche Obstbaumzucht nebst großartigem Gartenbau. Biele Privatbaumschulen sinden sich zur Erzielung von Stämmchen für den Handel, namentlich dem westlichen Jura entlang und im Bambergischen, wo ein Mittelpunkt für seineres Obst noch aus der Bischöfe Zeiten ist. Hier und in der Umgegend, im Itzgrund und Maingrund ziehen sich große Baumselder mit Acpfeln, Birnen und namentlich Zwetschgen hin, am Jura auch von Nüssen und Kirschen, welche frisch und gebörrt als Handelswaare namentlich auch nach Amerika gehen.

Der Tausch von Dürrobst gegen Flachs, welchen ber Bamberger von ben Sechsämtern holt, sindet selbst jett noch Statt. Er sand in älterer Zeit auch zwischen Sachsen und dem Bambergischen statt, aber hier Dürr-Obst gegen Salz. Der Prünellenhandel war besonders im Flor. Richt weniger Gelb brachte der Verkauf von Obstdäumen namentlich aus dem Landgerichte Forchheim und aus dem ehemaligen fürstbischöslichen Amte Marlosstein, auch Lichtensels (Banzgau). Mancher Baner von Effeltrich, Kersbach, Sendelbach und Pordorf brachte nach einem halben Jahre Wanzderns mit jungen Obstdäumen an 1000 fl. und darüber nach Hause. Der Pfarrer Karg von Bebenburg (geb. 1691, † 1759) zu Kirchehrensbach hat das Verdienst, die Obstäultur daselbst so hoch gebracht zu haben, und Klosterverwalter Dümmlein zu Langheim und Rudhart in Weismain schlossen sich ihm an.

Der großartige Gemüseban um Bamberg ist in dem Kapitel von der Feldgärtnerei näher behandelt und die Aufzählung der wie überall so auch hier bekannten Gemüse überstüssig. Charakteristisch jedoch ist der prädos minirende Bau von Zwiebeln und Wirsing, dann noch von Dolbenträsgern, wie Anis und Koriander und endlich von Süßholz, — Spargel, Retztige, Gurken und Salat von ungewöhnlicher Güte und in enormer Rasse nicht zu vergessen.

Mittelfranken beklagt zwar manchen Rückgang in der Obstkultur eben aus den im Eingang schon angeführten Gründen, aber es vermag sehr schöne, entschieden neue Fortschritte aufzuweisen. Außer der schon oben beschriedenen Obstbaumschule zu Triesdorf auf 28 Tagwerken mit 462 Sorten Aepseln, 292 Sorten Birnen, 75 Sorten Kirschen, 36 Sorten Pflaumen, 10 Sorten Pfirsichen und Aprikosen existirt daselbst auch die gleichgroße Obstbaumschule von L. Hafner zu Cadolzburg, 1851 gegründet.

Es können z. Z. jährlich 10,000 Stück Bäume zum Verkauf kom= men. Doch aber bedarf die Anstalt der Staatsunterstützung. Eine alte Obstbaumschule eristirt auch zu Schopfloch, 1½ Stunden von Feucht= wangen und einer Genossenschaft gehörig, die ausgebreiteten Baumhandel treibt. Eine vierte noch sehr junge Baumschule besteht zu Gnotheim (Landgerichts Heibenheim), vom sehr thätigen Pomologen Benefiziat Roch gegründet.

An allen diesen Schulen wird auch Unterricht für junge Gärtner ertheilt.

Ein Wanbergartner bereist überdieß jährlich den Rreis.

Zu Rürnberg besteht auch seit 1852 ein sehr thätiger Gartenbau-Berein unter seinem ausgezeichneten Vorstande Herrn Haller von Hallerstein.

Bei Weissenburg, Ellingen und Pleinselb ist die Bepflanzung der Staatsstraßen mit Obstbäumensehr gut. Um Spalt ist der Obstbau uralt und wohl gepflegt. Canonicus Peter Spengler († 1539), Bik. Joh. Stirner und W. Agrikola (um 1561) brachten daselbst dem Obstbau in Aufnahme und der Ort Weingarten verkaust jest in einem Jahre oft für 3000 st. Kirschen. Deßgleichen im Eichstädtischen Bischof Warquart II. (1765). Hersbruck ist wie in Allem, so auch hier höchst rühmenswerth. Ihm zunächst steht Neustadt a/A. Die Kirschbäume der Hügelketten um Erlangen sind weithin berühmt und gehen ihre Produkte durch die Eisensbahnen jeht in sehr entlegene Kreise.

Um Uffenheim und Rothenburg beginnen Baumfelber im Großen und Wostbereitung (Bullenheimer!) gesellt sich bazu.

Auch ber Gemüseban ist in Mittelfranken sehr ausgebildet. So um Dinkelsdühl in großen Gärten (Dr. Gankhoser, bann Kausseute Wörsching und Henschel, Priv. Krasst), in ben Hopsengegenden, vorzügzlich Hersbruck, wo man zwischen Hopsen manches Gemüse baut. Aber Alles übertressen die Gärten Nürnbergs und bas sogenannte Knoblauchstand. Man versicht barunter den Landstrich, welcher von den Wiesenzichalern der Peguit, dann der Regnit, dem Sedalder Staatswalde und der Straße nach Bayreuth begränzt wird und zwar nach Müllners Anznalen, weil "dießorts viel Zwiesel und Rübsamen gebauet und von hinznen in fremde Land, als Welschland, Frankreich, Spanien verführt und damit große Handtierung getrieben wird."

So weit diese Kultur aber in jene der Feldgärtnereien gehört, warb sie bei den Wirthschastssnstemen näher besprochen.

Reben bem Weinbau geht in Unterfranken ein ausgezeichneter Obstbau. Durch Lage und Klima begünstigt, zeichnen sich manche Orte

in den Maingegenden sehr aus, wie Volkach, Dettelbach und Würzburg I/M. durch Kirschen, Weichseln, Zwetschgen und deren Verkauf. Es gibt Orte im Landgerichte Dettelbach, welche manche Jahre 4000 Ctr. ungeschälte und 1000 Ctr. geschälte (Prunellen) durre Zwetschgen verkausen. Da und dort liefern auch die Schulgärten viele Obstbäumchen. Auch um Schweinfurt und Werneck wird viel Obst gebaut.

Der Bezirk Haßfurt ist im Obstbau sehr vorgeschritten (Ernst August v. Klenze!), Zwetschgen werden aus dem Bezirk Baunach leicht 1000 Ctr. jährlich als Dörrobst ausgeführt. In der Rhön ist es freilich schlimmer, doch sind durch den Obstbauverein in Wenhers ehedem viele Fortschritte gemacht worden.

Besser steht es in den Bezirken Karlstadt und Gemünden, von we Tausende von Schässeln Obst, auch zu Aepselwein, ausgeführt werden. Dasselbe ist um Ord und Lohr, wo Baner höchst nützlich wirkte, namentlich um Stadtprozelten (Forstmeister Schäser!) der Fall. Und noch mehr im Aschassenburgischen, wo es Gemeinden gibt, die mehrere Tausend Gulden jährlich für Obst einnehmen.

Man rechnet in Michelstabt und Albstabt jährlich 6 bis 10,000 fl. sur Aepfel und in der Pfarrei Mömreis 10,000 fl. für Kirschen jährlich. Der Aepfelwein wird Gegenstand der Speculation und Ein Baum wird bei Erbtheilungen oft höher als ein Acter geschätzt. — "In Kleinheubach, Bezirks Miltenberg, besteht eine Obstgeleefabrik, die jährlich an Obst= und Weingelee für eirea 80,000 fl. verschickt." In manchen Bezirken, z. B. Obernburg, geht der Obstbau dis zum Uebermaß unter Benachtheiligung des Getreidebaues. Baumschulen gibt es hier viele. Am 10. Oktober 1857 constituirte sich ein Gartenbauverein zu Würzburg, der bereits zwei Blumenausstellungen abhielt.

Außer den schon aufgeführten großartigen Feldgärtnereien zu Sennfeld und Gochsheim werden insbesondere noch Kitzingen und Westheim durch ihren Gemüsebau ausgezeichnet. Beide liefern Gemüse nach Würzburg und in den Steigerwald. Im Aschaffenburgischen wird viel Gemüse nach Frankfurt ausgeführt.

Die Geschichte bes fränkischen Obstbaues nennt für das lette Viertel des 18ten Jahrhunderts besonders den Kammerrath Stoll und Hofgärtner Maier als Förderer desselben. Schon früher hatten die Klostergärten, fürstlichen Hofgärten und gutsherrlichen Gartenaulagen dazu den Grund ge-

legt. Berühmt sind die Kirschenplantagen auf der Bettenburg, die Obstbaumpflanzungen um Haßfurt (v. Klenk), dann Fechenbach, Freubenberg, Fahr, Sommerhausen, Eibelstadt und Gerbrunn.

Auch in Schwaben rivalisiren die Gemüsegärtnereien um Augsburg, Neuulm, Günzburg, Leipheim und Lindau mit denen anderer Kreise, ohne jedoch viel mehr, als zum eigenen Bedarf zu bauen.

# **§**. 70.

# Aopskohl (Weisikraut — Araut).

Obgleich in ganz Bayern allüberall der Bauer seinen Hausbedarf an Kraut seit unvordenklicher Zeit selbst zu bauen sucht, so gelingt dieß doch nicht überall gleich gut. Aber an einigen Centren des Krautbaues wird nicht blos für den Hausbedarf, sondern auch den der Städte und endlich selbst zum Export Kraut gebaut.

Für gewöhnlich wird in Bayern überall, wo es das Klima gestattet, Kraut in die besten Parthieen des Brachseldes bei starker Düngung gebaut.

Richt selten sind aber auch die sogenannten Krautäcker der Dorfschafsten, die sich in der Regel durch seuchte Lage, leichten, sehr humusreichen, oft selbst moorigen Boden auszeichnen. Endlich wird sehr viel Kraut in den großen Feldzärtnereien von Um, Landshut, Nürnberg, Bamberg, Gochsbeim 2c. gebaut.

•

Hier sei vorzüglich der besonderen sogenannten Arautäcker gedacht, welche schon durch ihren Widerspruch gegen die Grundsätze des Fruchtwechsels interessant sind, sosern sie seit gewiß oft Hunderten von Jahren immer wieder und alljährlich dasselbe Feld einnehmen, welches freilich auch allsährlich jeht, früher nur das je zweite Jahr, gedüngt wird.

In der Abnahme des Krautes nach Größe und Gewicht ist nicht das Geringste zu bemerken.

So haben die meisten Landstädtchen Altbayerns ihre eigenen Arautsäcker, oft an zwei verschiedenen aber gewöhnlich agronomisch gleichen Orten, wie z. B. Freising. So versorgen die am Moorrande liegenden Ortschafsten Feldmoching, Moosach u. And. die Stadt München mit Araut. So verssieht zwischen Sichstädt und Pappenheim nicht blos das sogenannte Arautsand num Gunzenhausen, Herrieden und Aloster Heilbronn (Weckendorf, Sichendach, Heglau, Reuses 20.) die nahen Städte mit Araut, sondern sührt solches auch in den Ries und nach Unterfranken, selbst dis Franksimt aus.

Starker Krantbau zur Ausfuhr selbst findet auch in der Mulde zwischen Ullstadt und Uffenheim, nächst Sugenheim, dann Krautostheim statt. Wir lassen eine trefsliche Schilderung dieses alten deutschnationalen Baues von Herrn C. Weißbeck hier folgen:

"Des Ortes Krautostheim geschieht schon Erwähnung in einer Schenkungsurkunde bes Grafen Megingundus und seiner Gemahlin Mmma in Megingundushausen an das bortselbst neugestiftete Benedittinerkloster im Jahre 1016. Es liegt an der seit 1845 neugebauten Distriktsstraße von Langenfeld nach Uffenheim und zwar so ziemlich von beis den Punkten gleich weit entfernt. Durch das Prefix, welches das hiesige Ort hat und burch welches es sich vor andern Ostheim unterscheibet, muß man gleich barauf kommen, daß es eine Bebeutung habe. Und in der That ist es so. Denn seit unvordenklichen Zeiten wird eine große arrondirte Fläche beinahe ausschließlich zur Produktion von Kraut verwendet. Ich sage beinahe ausschließlich, weil nur einige kleine Parzellen zur Lieferung des nöthigen Bedarfs von Hanf in Anspruch genommen werben. Die Beschaffenheit des Bobens ist: schwarzer Kohlenboden, an einzelnen Theilen ganz, an andern bloß die obere, ein Schuh tiefe Schichte, während die zweite dann aus Kalkerde besteht. Der Boden ist im Uebrigen so klar wie Sand. Die ganze Fläche scheint sich aus einem Sumpfe gebildet zu haben, weßhalb es auch nie an Feuchtigkeit mangelt. eigenthümliche Erscheinung ist und bleibt es, daß die ganze Umgebung dieses Riedes — bas ift die nominelle Bezeichnung der Fläche blog aus Lehm= oder keuperartigem Boben besteht. Dieses Ried nimmt einen Raum von 70 bis 80 Tagwerken ein. Auf ein jedes solches Tagwerk ist jährlich die Summe von 10 bis 12 starken Fuhren Düngers nöthig und zwar gebraucht man blos Stallbunger hiezu, weil anderer fehlt. Früher wurde alle zwei Jahre gebüngt, jest jedoch kommt die angegebene Anzahl Dung jedes Jahr auf einen Krautgarten, was zur Folge hat, daß das Kraut besser wächst und trefflicher wird, weil der Boden an sich schon etwas mager ist. Bonitätsklasse ist 18. Die Parzellen, die ein Ortsbewohner hat, sind zerstreut und auch ungleich groß, so daß Einer hier ein Stück Land hat, bort wieder eines, hier 12 Dezimalen, dort 40. Das kleinste Stück sind 6 Dezimalen, das größte erreicht bei Reinem ein Tagwerk.

Der Dünger wird großentheils im Winter aufgefahren, theils nach dem ersten Schnee. Sieht man auf die Bearbeitung, so ist sie folgende:

In den nächstliegenden Wochen vor und nach Walburgis werden die ein= zelnen Arautbeete zum erstenmal geschort, wo der Dünger schon aufgeführt ist, wird derselbe mithineingearbeitet. Geschort mussen sie werden wegen ihrer geringen Größe und tiefen Lage. Im Aufange des Rosenmonats werben sie noch einmal geschort ober gehackt und ber noch fehlende Dun= ger hineingebracht, benn bas Düngen wird von Keinem versäumt. So bleibt denn das Feld liegen bis zum Anfang des nächsten Monats Juli. In dieser Zeit werden die Krautpflanzen auf die einzelnen Theile versetzt. Die Pflanzen werben auf nachstehenbe Weise gezogen. Im März, wennt die Erbe ihr weißes Winterkleid ablegt, und der kalte Boben allmälig etwas Warme annimmt, da regt sich die geschäftige Hausfrau in dem Gemüsgarten, um einige Beete umzuarbeiten und in den kuhlen Schoof ber Erbe die kleinen Samenkörnlein zu legen. Kommen die zarten Pflanzden dann an das Sonnenlicht hervor, so verwendet man allen Acif, um fle vor ben frostigen Nächten zu schützen, indem man Stroh ober alte Rleidungsstücke zum Ueberdecken verwendet. Nach Ablauf von 4 Monden werden die Pflänzchen transferirt, d. h. sie werden aus dem Gartenbecte ausgezogen und an einem bestimmten Platze bes Riedes, wo jeder Orts= angehörige 3—6 Dezimalen Land hat, und wo ein mit Wasser gefüllter Graben vorbeifließt, versimmert, baber biese Stückhen Land Simmerried= lein heißen. Auf diese werben Hundert und Aberhunderttausende von Pflanzen gesetzt. Hier mussen sie nun Tag für Tag, ja manchmal zweimal bes Tages begossen werben. An diesem Plage bleiben sie stehen und wachsen heran zu stämmigen Pflanzen mit kräftigen Wurzeln bis Enbe Juli. Run wird abermals Hand an sie gelegt und sie, die bis jest auf einem Meinen Raume beisammen ftunden, über bas ganze Rieb ausge= Regnet es, so brauchen sie jett fast gar nicht begossen zu werben, ift dies nicht der Fall, so muß es 4 bis smal geschehen, was viele Mühe verursacht. Beim Versetzen geht es in der Regel so ber, daß die mannlichen Personen mit der Haue Stufen machen in einer Entfernung von je 27 banr. Fuß, worauf bann bie Weibspersonen die Pflanzen einsetzen. Dat es nicht geregnet, so mussen zuerft die gemachten Stufen begossen werben. Auf einen Morgen werben in ber Regel 5600 ungefähr gepflanzt, woven aber blos vielleicht 5000 Stud bleiben. Der Ankauf eines Morgend beläuft sich gegenwärtig auf eirea 700 fl., richtet sich im Ganzen nach dem jeweiligen Preis, welchen das Hundert Krautlöpfe kostet. Alb Durchschnittspreis für das Hundert will ich 34 Gulden annehmen. Die

1

Kosten bei ber Bearbeitung gestalten sich also. Auf den Morgen sind 12 Fuhren Dünger erforderlich à 3 fl., für die Bearbeitung werden 30 fl. angeschlagen. Wäre also bas Ergebniß ber Auslagen 66 fl. und wird bas Hundert zu 31 fl. gerechnet, so ergibt sich eine Brutto-Einnahme von 175 fl.; zieht man die gehabten Kosten von dieser Einnahme ab, verbleibt ein Reinertrag von 111 fl., was aber in der Mehrzahl der Jahre über= stiegen wird. Von den angegebenen 80 Tagwerken gehört aber nur die große Hälfte dem hiesigen Orte an. Die andere Hälfte gehört andern Ortschaften, vor Allem dem & Stunde entfernten Herbolzheim an, die sie durch Kauf ober Erbschaft ober auf sonst welche Weise sich früher an= geeignet haben. Ein auswärtiger Besitzer eines solchen Krautbeetes wohnt 2 Stunden von hier, verschiedene in den umliegenden Orten. Rechnet man nun zusammen, so kann durch Krautbau alle Jahre hieher ein Kapital von 4-5000 fl. mindestens gebracht werden, an welchem Reiche und Arme participiren; denn der Arme, wenn er auch soust keinen Acker hat, der Krautgarten geht ihm boch nicht ab.

Bei ber angegebenen Summe ist aber nicht zugezählt, was zum Selbstebrauch erforberlich. Die äußeren Blätter bienen fast während des ganzen Herbstes als Futter für das Rindvieh, und die Dorschen werden im Winster gestampst und unter das geschnittene Heu und Stroh gemengt, was dann um so lieber gesressen wird. Außerdem werden am Nande eines Beetes auch Nangeres und Untersohlraben, Bohnen und Gemüse gebaut. Exportirt außerhalb des Ortes wird von den Besitzern das Wenigste. Das Meiste wird auf dem Krautselbe selbst verkauft und abgeholt, und zwar kommen die Käuser großentheils aus dem Steigerwald und dem Aischgrunde. Und den Haupttagen kann man 40 — 50 besadene Krautwagen von hier absahren sehen. In der Regel kommen die meisten in der Kirchweihwoche, um sogleich das neue Kraut mit dem unbedingt nothwendigen Fleischkosten zu können. Bei langsamem Verkauf beziehen die Spanninhaber die Märkte von Scheinfeld oder Neustadt.

Die Erdoberstäche der hiesigen Umgegend ist dem größten Theile nach stach, wellenförmig, dem kleineren Theile nach hügelig, und wird gegen Süden, Westen und Norden von hohen Bergen eingeschlossen, unter denen der 1800' hohe Hohenlandsberg seinen Nacken stolz emporhebt. Das Klima ist mild, so daß gewöhnlich im Monat März schon die Habersaat beginnt und Herbstsfröste vor dem Monat November nicht eintreten. — Die Tiese

der fruchttragenden Bodenschichte beim Ackerland variirt von 3 — 12", jedoch kann angenommen werden, daß die größeren Theile desselben eine Tiese von 7 — 12" fruchttragender Bodenschichte haben, bei den Wiesen 1 - 1 Schuh, beim Weideland 1 - 1, beim Waldland 1 - 1 Schuh.

Die fruchttragende Bobenschichte beim Ackerland besteht aus zum Theile strengen, zum Theile zähen Lehmboben oder Thonboben. tergrund zum größten Theile aus rothen und weißen Reuper, in Folge dessen bei anhaltender Dürre die Begetation verkummert, bei häufigem Regen gesegnete Ernten in Aussicht stehen. Hier kennt man blos bie Dreifelderwirthschaft und daher wird blos im Brachjahr gedüngt, in der Art, daß auf den Morgen 5 — 6 Fuhren kommen. Könnte mehr Dun= ger auf die Felder gefahren werden, so würde denselben noch mehr abge= wonnen werben können, aber es fehlt an Stroh und Streu zur Fabrikation bes Düngers einerseits, andererseits kann ber Viehstand auf keine all= zuhohe Zahl gebracht werden, weil an Futter kein Ueberfluß vorhanden ist. Der Biehzucht besteißigt man sich recht eifrig, wobei aber blos stenerische Race gezogen wird; man sieht unter ber ganzen Heerde kaum ein anderes als ein gelbes Rind. Auch die Schafzucht wird mit Rührigkeit gehand= habt, indem es fast lauter Gemeindeschäfereien gibt, wobei jede Ge meinde eine gewisse Anzahl halten darf.

In den letzten 10 Jahren beschäftigt man sich auch mit Energie mit dem Hopfenbau, wozu vor Allem hier eine Fläche Landes — lauter Sandboden — geeignet ist. Diese Fläche — Osung (Oede) genannt, soll von der Kaiserin Kunigunda den 4 Ortschaften Krautostheim, Herbolzheim, Humprechtsau und Rudisdronn geschenkt worden sein. Auf dieser Fläche, einige hundert Tagwerke groß, auf der Höhe gelegen und von hier gegen Süden werden alle Kartosseln für die 4 Ortschaften gebaut, viel Hopsen und auch Korn gedeiht sehr gut.

Auch einiger Weinbau kommt hier vor.

### **S**. 72.

#### Weinbau.

Baperns Weinbau hat sich wie ber vieler mitteleuropäischer Länder, auf jene Gegenden endlich zurückgezogen, deren Klima das Risiko des Erstrages zunächst in Bezug auf Qualität nicht allzugroß gegenüber anderen Kulturpstanzen erscheinen läßt.

Obgleich also wohl die Quantität bes erzeugten Weins gegen jene der älteren Zeit zurückteht, so ist doch durch Verbreitung besserer Sorten, bessere Pslege und namentlich rationelleres Versahren dei der Ernte, Gährung und weiteren Behandlung, was der Technik schon angehört, die Qualität viel besser geworden. Wie sehr man darauf zu achten gelernt hat, beweist schon die Heftigkeit des Kampses in den zwei vorzüglich Wein produzirenden Kreisen gegen die Kunstweinerzeugung oder das Salzlistren in den jüngst verstossenen Jahren. Die Tabellen des statistischen Bureau weisen nach, daß 1853 in Bayern auf 64,894,34 Tagwerken 864,350 Einer Wein erzeugt wurden und zwar in folgender Reihung:

| Unterfranken  | auf       | 31,395,25 | Tagw. |   | 250,668 | Eimer.   |
|---------------|-----------|-----------|-------|---|---------|----------|
| Pfalz         | <b>11</b> | 30,230,49 | Ħ     |   | 585,595 | n        |
| Mittelfranken | "         | 1,767,65  | n     | _ | 9,867   | W        |
| Sch wa ben    | "         | 685,39    | "     |   | 14,502  | <b>*</b> |
| Oberpfalz     | n         | 497,83    | n     |   | 1,910   | *        |
| Oberfranken   | #         | 275,29    | n     |   | 1,589   | #        |
| Nieberbayern  | n         | 39,44     | "     |   | 210     | •        |
| Oberbayern    | n         | 3,0       | N     | _ | 9       | 77       |

Und so ist denn jeder Kreis im Rebenbau vertreten, von Oberbapern (Hohenbachern und Landgericht Pfaffenhosen) und Niederbapern (Lands-hut!), Oberfranken (Ober- und Unterhaid, Bamberg, Staffelberg, Forch-heim) und Oberpfalz (Regensburg mit Walhallawein!) bis zum Secwein in Schwaben und den vielnamigen und vielberühmten Weinen von Fran-ken und der Pfalz.

Der Weinbau in der Pfalz hat eine solche Ausdehnung erlangt, daß es nur wenige Bezirke gibt, aus welchen nicht namhafte Weinorte aufzuzählen wären. Allerdings hat der Weinbau in der Ebene mit Recht einige Beschränkung erlitten, dafür aber neues Terrain in dem sonnigen Hügellande der Bezirke Kirchheim und Cusel erobert.

Bekanntlich sind in der Pfalz 30,000 Tagwerke mit Reben bestanden, deren Ertrag in guten Jahren auf 40,000 Fuder (à 1000 Litres) mit einem Ertrage von mindestens 12 Millionen Gulden berechnet wird.

Die Weinberge in der Pfalz kosten im Hardtgebirge 700 — 1600 fl. der Morgen, in den exquisiten Lagen bei Forst 10,000 fl.!

Man nimmt die jährlichen Bestellungskosten zu 30 fl. per Morgen an, sür Stangen 30 fl., — sonst auch wird der Gesammtauswand zu 72 — 86 fl. per Morgen berechnet. Der Ertrag sei im Durchschnitt 2 Fuber à 1000 Litres zu einem Durchschnittspreis von 100 — 150 fl. und berechnet man den Reinertrag eines Morgen Reblandes im Durchschnitt der Jahre, guter und schlechter zusammen, auf 80 — 120 fl. Die Düngung des Reblandes geschicht alle 3-4 Jahre.

Die seit den letzten 20 Jahren errungenen Erfolge der rationellen Weinkultur längs des Hardtgebirges, namentlich am untern Theil des-selben sind bekannt.

Verbesserung im Rebsatz, in der Anlage der Weinberge, in der Kellersbehandlung haben hier den Weindau auf eine Stuse der Vollsommenheit gebracht, daß die Gegend eine wahre Musterschule genannt werden kann. Als besonders erfolgreiche Bestrebungen erwähnen wir nur die Fortschritte im Rotten und der Wahl des Bodens, die Erzichung der Stöcke an Eisendraht, die rationelle Düngung und die Auslese, durch welche von wohlhabenden Producenten Weine erzielt werden, die den enormen Preis von 5000 fl. per Fuder erreichten.

Auch die Reben des Annweiler Thales, sowie die angränzenden Disstrikte des Bezirks Bergzabern erzeugen gute, namentlich rothe Weine, die sich steigenden Ruses und raschen Absahes erfreuen.

Wichtig scheint es und, auf die Bestrebungen aufmerksam zu machen, welche in neuester Zeit im Zellerthale, in dem Thale der Alsenz und der Vanter für Weinkultur sich geltend gemacht haben, und die um so mehr ins Gewicht fallen, als sie zunächst Bergslächen berühren, die früher nur nothdürftig kultivirt waren.

In manchen Gegenden des obern und untern Gebirges sinden die Trauben durch die zur sogenannten Traubenkur sich einfindenden Fremden hohe Berwerthung.

Würzburg, welches die erste Nachricht seines Weinbaues im Jahre 779 findet, ist die Mutter des franklichen Weinbaues. Die Stifter Haug und Neumünster hatten schon 1321 und 1329 auf Ersahrung gegründete Normen für ihren Weinbau. Zwar spricht die Sage vom ersten Weinsbau im Maingau zur Zeit der Regierung eines 7. ostfranklischen Herzogs Priamus (von 427—444) und schon sein 2. Nachsolger Suno soll die Reben auf Berge und Thäler, in's Freie, also aus den Gärten hinaus gebracht haben (Archiv des histor. Bereins VI. Bb. 1. H. p. 14 nach Englerth) und 745 legte zu Kitzingen die heilige Abelheid den Grund zur Weinkultur. Aber urkundlich sindet sich erst 777 des Weinbaues ers

wähnt und in einer Schankung Karl's des Großen an das Stift Fulda durch die frankische Stadt Hammelburg um 779 wird er von Würzdurg und Heibingsseld selbst genannt. Fortan pflegten ihn die frankischen Herzoge, Ritter, Stifter und Klöster.

Das frantische Weinland hatte im 13ten bis Anfang des 17ten Jahrhunderts eine viel größere Ausdehnung als jest und war nach Englerth
auch viel reicher im Ertrag, was er namentlich aus historischen Parallelen
am Zehentertrage zu Randersacker nachweist. 1744 wurde der berühmte
Hofteller mit der Residenz erbaut, der jest 570 Fässer mit 18,000 Gimern
zu sassen Eriste, der Schloßberg gegen Höchberg zu, mit Reben bepflanzt (Hoftammerrath Klarens) und zu Anfang des 18ten Jahrhunderts die
eigentliche Leiste angelegt. Hoftammerrath Stoll führte eble Rebsorten
im Großen ein und der k. Obersthosmeister Marquis v. Mont perny
gab die desfallsigen neueren Impulse. Große Verdienste erwarben sich
serner neuerlich Universitäts-Prosessor. Eroße Verdient v. Weinbach,
bie beiden Oppmann, Ungemach, Englerth, Leiblein u.A. (Aktien:
Rebschule 1835! Weinbauverein.)

Man findet im Mainthale des sogenannten Ochsenfurterbezirkes, in Dettelbach, Volkach, Kitzingen, Marktsteft, Würzburg links und rechts des Mains die Weinkultur in schönster Blüthe unter stets zunehmender Anpflanzung edler Rebsorten und gewinnt viel ausgezeichneten Weines, der den Handel des In= und Auslandes beschäftigt.

In Kihingen, wo man Traminer, Burgunder, Ruländer, Rothwiener und Rießling in Verbindung mit den österreichischen Reben andaut, werden selbst in mittleren Jahren große Quantitäten Weins erzeugt und davon ausgeführt. Es sind dort eirea 1000 Tagwerke Weinderge, obschou während der Jahre, in denen das Getreide so hohe Preise lieserte, viele Weinderge, selbst auf bergiger Lage in Feld umgewandelt wurden.

Das Muschelkalkgebirg schließt zwar im Bezirk Marktsteft einige Rebsorten, z. B. rothe Burgunder 2c. auß, doch ist der Weindau in anderen Sorten ebenso bedeutend, wie in Dettelbach und verdienen die Orte Marktssteft, Hohenfeld, Mainbernheim und Rödelsee besondere Erwähnung.

Im Bezirk Wiesentheid sind wohl an 1300 Tagwerke Weinberge vorshanden und reihen sich die Produkte von Wiesenbronn, Kastell, Rüdenshausen, Greuth und Abtswind den besseren Frankenweinen zu Rödelsee und Sommerach an. Ohne Nachtheil für das Nationalvermögen wurde der

Höheren Rente und zunehmenden Bevölkerung wegen die geringere Lage dem Setreidebau zugewendet. Dafür ist der Weindau viel rationeller geworden, namentlich auch in 14 Orten des Bezirks Arnstein, und wird im Wernsthale dis Sänheim ein trefslicher Wein, der "Werngründer" erzeugt. Seringer ist er im Bezirk Gerolzhosen und wird nur in guten Jahren ein "kräftiger Landwein" gewonnen. Dasselbe gilt von den mehr mainausswärts bis Eltmann, ja Bamberg liegenden Orten.

Anders im Bezirk Marktheidenseld, ber den berühmten Kalmuth und Höhberger liesert, der Bezirk Gemünden, der den Saalecker, Würmsthaler, Steinsborfer, Feuerthaler, Hohenselzer, Gößenheimer und Karstdacker produzirt. Auch Karlstadt, Hammelburg und Euerdorf sind erwähnenswerth. Berühmt ist die Fererzucht in Rödlingen und Hardtwegen! Man sindet daselbst alle Sorten von Reben, insbesondere Desterreicher, Riesling, Sutedel und Elblinger.

Die Bauart ist in Marktheibenfelb die altfränkische, mit der rheinischen vermischt. Auch um Hammelburg gilt die halbrheinische.

Professor Leiblein's Schnitt und Aufbinden der Reben ohne künstliche Stütze fand bis jetzt wenig Nachahmung — mit Unrecht, denn viele hatten sich von dem Werth besselben zu überzeugen Gelegenheit.

Seit vielen Jahren ist die Empfehlung, die Rebsorten nicht gemischt unter einander zu pflanzen, in Aller Munde und selbst in allen hier einschlagenden Büchern wird hievon weitläusig gehandelt. Und demgemäß wurden auch in Franken zahlreiche Weinderge mit nur je immer Einer Sorte bepflanzt. Jest, nach 15= dis Wjähriger Erfahrung erklären die meisten Praktiker den Borschlag für sehlerhaft und behaupten, daß die Redgelande mit nur je Einer Sorte (z. B. Traminer, Sylvaner 20.) nie so kraftvoll und reich beladen stünden, wie im gemischten Stande und daß sie im ersten Falle, als in gleicher Tiese wurzelnd und bieselben Bodenbestandt heile suchen den dem Boden viel früher erschöpften als im zweiten. So denn geden sie gleich die Theorie zur Erfahrung und unterscheiden noch zwischen den Bedürfs nissen der Barietäten, während über zene Er Art selbst noch Zweisel besteht!

Doch hat auch der reine Rebsatz starke Versechter.

Den größten Fortschritt und zwar eben in diesem Rebsahe macht ber fränkische Weinbau burch die 1825 erschienene Verordnung über Umswandlung des Zehents und endlich durch die Ablösungsgesehe vom Jahre 1848.

Man rechnet unter ben Frankenweinen (laut Bericht) zur L. Classe:

Leisten=, Stein= und Harsenwein zu Würzburg, den Pfülben, Spielberg und Hohburg zu Randersacker, Kalmuth zu Homburg, Abtsberg zu Hör= stein, Schloß Saaleck bei Hammelburg und Erschndorfer.

Diese Weine zeichnen sich vor allen Weinen der Erde durch große Haltbarkeit aus (Wein von 1540 noch jest!). Sie gewinnen mit dem Alter an Bouquet und Feinheit.

Zur Zeit bestehen auch in Unterfranken 5 Schaumweinsabriken, das von 4 zu Würzburg und eine zu Frickenhausen. Wohl 4000 Eimer wers ben jährlich in Schaumweine umgewandelt.

Ganz am Sübrande Baherns, an den Berghängen gegen den Bodensser zu, findet sich noch ein kleines Stück Rebland, welches mehr als landswirthschaftliche Nebenkultur, denn als eigentliches Winzergewerbe, in ziemslich günstiger Lage Schwabens prangt. Obsts und Gemüschau füllen in schlechten Jahrgängen die Lücken in den Erträgen aus. Doch mangelt es noch sehr an den verbesserten Methoden und besseren Sorten und zwar deßhalb vorzüglich, weil eine neue Anlage an 5 Jahre lang keine Rente gibt, die großen vollen Trauben viel mehr Ertrag als die kleinen besseren geben und in schlechten Weinjahren auch die Mittelweine gut bezahlt werden.

In Lindau bildete sich ein Weinbau-Verein, der seine Rebgärten zu 3 Morgen 55 Dez. zu dem schönsten Ertrag brachte und zwar mit Burgunder= und Ruländer=Reben. Sein 1857er Aktienwein wurde mit 27 bis 37 kr. per Maß bezahlt.

Weinbau wird auch seit uralter Zeit in den Landgerichten Stabtsamhof und Wörth in der Oberpfalz — zumeist an den südlichen Bergshängen gegen die Donau zu getrieben und werden sehr gute Trauben, wohl aber ein minder guter Wein erzeugt, welcher übrigeus in sehr namhaften Duantitäten behufs der Bereitung von Schaumweinen aufgekauft wird.

"Den Weinbau," sagt der Bericht von Niederbayern, "finden wir um Landshut schon gegen Ende des 14. Jahrhunderts sehr verbreitet, da Herzog Friedrich, Sohn des Herzogs Stephan mit der Haft in den 1380er Jahren Reben aus Burgund kommen und in der Segend von Landshut Weinberge anlegen ließ.

Allmälig verbreitete sich der Weinbau nach 125 Orten in vielen Sauen des Kreises, als in den Amtsbezirken: Landshut, Landau, Dingolssing, Teisbach, Deggendorf, Hengersberg, Witterfels und Kelheim.

In einigen Bezirken war der Jahres-Ertrag an Wein ein sehr hoher;

so z. B. erzeugte im Jahre 1551 Achborf bei Landshut 2151, Hagrain bei Landshut 714, Berg ob Landshut 496, bann Altdorf 242, Wolfstein 131, Ergolding 99, Aigenbach 67, Mettenbach 40, Thurnthening 878, zu Forst 482, Winzer 226 Eimer u. s. w.

Doch fing man gegen Ende des 16. Jahrhunderts bereits hie und da an, Weingärten in Aecker umzuwandeln.

Diese Umwandlung erlangte in der zweiten Hälfte des 17. Jahrs hunderts eine solche Ausdehnung, daß Ferdinand Maria im Jahre 1676 das weitere Ausreuten der Weingärten verbot und nur dann gestattete, wenn nachgewiesen werden konnte, daß selbst in guten Jahrgängen kein ergiebiger Ertrag erzielt werden konnte.

Und im Jahre 1802 betrug die Ernte aus den eigenen Weinbergen des churfürstlichen Hoses nur noch 37 Eimer weißen und 3 Eimer 22 Maß rothen Weines und an Zehent sielen nur mehr 18 Eimer 49 Maß weißen Weines.

Von nun an wurde die Ernte immer geringer, so daß heutzutage von 14 Weinbauern um Landshut und Eugenbach jeder nur etwa z Tagwerk zum Weinbau verwendet. Die in guten Jahrgängen gewonnenen Trauben werben auf dem Markte verkauft.

Außer diesen treibt in Niederbayern nur noch der Posthalter Weingärtner in Mallersdorf Weinbau und zieht auf einem Tagwerke des sogenannten Alosterberges die schönsten Trauben.

Doch muß schließlich erwähnt werben, daß man allenthalben im ganzen Kreise die Rebe mit schönen Trauben an den Mauern der Wohnhäuser als Zierpstanzen schätzt und achtet."

# Viehzucht.

### **S.** 72.

### Viehzucht im Allgemeinen.

Mit Ausnahme der Gebirgsgegenden, wo aber boch auch erst später die Rindviehzucht zu höherem Ansehen und Fortschritt kam, lag in den altbayerischen Provinzen die Viehzucht, mit Ausnahme der Pferdeund Schweinezucht, dis auf die Zeit der Theilung der Gemeindegründe, des Kleedaues und der Stallfütterung, also gerade dis vor 100 Jahren, sehr im Argen. Allein Pferde- und Schweinezucht verdienen ein bessers Urtheil. Weder die Auszucht an sich, noch die Verdesserung durch Paarung oder bessere Ernährung und Psiege zeigt für Schase und Rindvieh irgend welche Fortschritte.

Aus der Zeit der Gründung des alten Vereines noch datirt die erste gute Abhandlung über Rindviehpflege und geordnete Fütterung von dem berühmten Arzt Nottmanner zu Ast, der eine große Rolle unter den Kämpfern in den Angelegenheiten der Landwirthschaft jener Zeit spielte.

Das mittlere Gewicht bes Schlachtviehes zu München war nach einer Mittheilung von 1820:

Schon bamals ward Knoch en mehl dem Futter zuzusetzen empfohlen (l. c. XI. p. 197), und den Hühnern solches ins Futter zu mischen, ist altübliche Praxis in München.

Um diese Zeit begann auch schon die Agitation für Viehsalz, welche 1826 erreicht hatte, daß es um die Hälfte des Preises des gewöhnlichen Kochsalzes gegeben wurde. Es enthielt aber 37 % in Wasser unlösliche Bestandtheile, und die Klagen waren bald allgemein. Zur Zeit ist dem gründlich abgeholfen.

Allein nicht hierin faßte der Fortschritt der bayerischen Vichzucht zu= nächst Fuß.

Denn nächst Veredlung durch Paarung mit schon volkkommenen Thieren ist die Ernährung — und insbesondere die der jungen Thiere oder die Aufzucht von der größten Bedeutung für Hebung der Hausthierzucht, und barum auch die Frage der Auschebung der Weide und Einführung der Stallsütterung erst von entscheidender Kraft. Sie kam in Bayern so zeitig wie anderwärts zur Discussion und ward im Ganzen sehr verständig behandelt. (Sieh bayer. ökon. Hausvater III. p. 26.) Ja, vom Rentamte Burgshausen — dazumal von großer Ausdehnung — wird schon 1781 behaupstet, daß Gemeinweiden sehr selten seien, und das Bieh in der Regel im Stall bleibe. Wan vergesse hiebei nicht, daß das Innviertel überhaupt eine berzenigen Gegenden Deutschlands war, wo der Kleebau am frühesten Platz griff, und welches manche Gegend Deutschlands, die sich hierin voransgeeilt wähnt, zurückließ.

Dennoch aber eilte schon bamals die Lust zur Verbesserung burch Paarung einem gründlich organisirten Futterbau voraus, und da kam benn die noch heutzutage — manchmal — auftretende Erscheinung mangelnden Futters für die großen, prächtigen Leiber der holländischen und Schweizer Rindviehschläge und die dann gänzliche Abwendung von diesem Wege der Veredlung überhaupt, indem man dann alles von mehr und besseren Futter allein erwartete, dis man durch zu langes Warten ermüdet, wieder zur Racenveredlung durch Paarung griff und damit endlich den Futterbau in Einklang setzte (vergl. Wochendl. 2. 1. p. 14 von 1811).

Zunächst bamit steht dann die Aufzucht in Verbindung, und nach der Periode, wie lange man Thiere saugen läßt, kann schon beurtheilt werben, welche Sorge man der Viehzucht in einem Lande widmet.

Diese Frage der Zeit des Saugenlassens ist in der Regel bei uns ohne Bedeutung für Pferde und Schase, schon nicht für Schweine, am wenigsten für Rinder und manche Race dieser Thiere ist nur allein durch Rachlässigkeit in Beobachtung dieses Punktes zurückgegangen.

Obgleich bei natürlichem Verhalten ber Stute ein Fohlen leichtlich ein halbes Jahr lang Wilch an der Mutter findet, was ihm bei freiem Aufent: halte auf der trockenen, sonnigen, gesunden Weide den Sommer über am zuträg: lichsten ist, so ist diese Wöglichkeit doch nur selten bei den Bauern geboten.

Hier verliert durch Arbeit und frühzeitiges neues Trächtigwerden das Weutterthier die Milch viel früher; die Möglichkeit, das Fohlen bequem Aberallhin die Mutter begleiten lassen zu können, ist gering, die Sorge für kräftige Surrogate statt der Milch schwach. Darum schon in sehr alter Zeit das Bedürfniß von Fohlengärten.

Es muß aber vor Allem besprochen werben, ob die Muttermilch burch

Surrogate überhaupt in Bayern häufig ersetzt wird, und ob sie sich auch vollkommen ersetzen lasse?

Die Milch selbst ist oft Surrogat und zwar in der Regel nur die Ruhmilch. Dieß ist der Fall, wenn Ruhmilch Fohlen ober Ferkeln gegeben wird in besonderen Ausnahmsfällen. Wenn Milch von Thieren derselben Art zwar, aber von anderen Mutterthieren, den Jungen gereicht wird, so hat das selten nachtheilige Folgen, namentlich bei schon etwas vorgerücktem Alter derselben. Es geschieht dieß bei Stuten, obwohl selten ber Natur ber Sache nach, — aber sehr häufig bei Rinbern und bei kunstlicher Aufzucht derselben, die zur Zeit als die beste Art bezeichnet wird, sogar regelmäßig. Wenn aber Milch einer anderen Gattung von Thieren Jungen gereicht wird, so ist leicht die üble Wirkung zu erkennen. Man erkennt dieß bei künstlicher Aufzucht von jungen Ferkeln und Fohlen mit Ruhmilch leicht. Die Thiere gehören hier nicht blos verschiedenen Gattungen, sondern selbst Familien und Classen an. Viel günstiger gestaltet sich die Aufzucht der Lämmer mit Ruh- ober Ziegenmilch, da hier die Berwandtschaft der Wiederkäuer viel größer ist. Es ist auch begreislich, daß Stutenmilch, welche noch einmal soviel Milchzucker wie die der Rühe enthält, dafür aber nur halb soviel Käsestoff, nicht leicht durch Kuhmilch wird erset werben können.

Die Milch bes Schweines hat selbst wieder das Doppelte des Kasesstoffes der Kuhmilch, und nur die Hälste ihres Milchzuckers, so daß also offendar hier sehr erhebliche Unterschiede obwalten, die auch für die Lehre der Auszucht nach der Entwöhnung von größter Bedeutung sind. Sin Surrogat für das Kalb ist dieß nicht eben so gut für das Ferkel oder Fohlen — und dennoch bildet Mehl in der Regel es gleichsam für alle drei, — doch immer ganz corrett mit etwas mehr Heu beim Kalb, reichlicher Mehl= oder Körnergabe beim Fohlen und Milchzugabe beim Ferkel.

Die Frage der Ersatzmittel für Milch bei der Aufzucht ist seit je viels sach besprochen und als eine der wichtigken für die ganze Viehzucht — mit Recht — gehalten worden. Namentlich seitdem man durch Kenntniß der Proportionen zwischen stickstoffhaltigen und stickstofffreien Substanzen in den Nahrungsmitteln sich leichter Aequivalente berechnen kann, sind solche Ersatzmittel nicht blos häusig empsohlen, sondern als besser denn die Ruttermilch selbst erklärt worden.

Dahin gehört z. B. die Empfehlung von Thee und Sästen. Schon 1824 wird in Bayern der Heuthee und Kleesast zu diesem Zwecke empfohlen\*) und des Leinsamens als Surrogat für den theueren Haber wird schon 1817 gedacht. \*\*)

Diese Dinge sind in allerneuester Zeit wieder angerühmt worden und werden es, mit chemischen Analysen ausgeputzt, wahrscheinlich noch öfter werden, obzleich jede nüchterne Betrachtung sie als Surrogate verwersen muß. Was vermag heißes Wasser aus dem Heu auszuziehen? und ist dem Magen junger Wiederkäuer eine Lösung von Pflanzensalzen mit wenig löslichen Kohlenhydraten und Proteinstoffen gleich zuträglich, wie Wuttermilch? Heißes Wasser bringt im Heu die Hauptnahrung, die Eiweißstörper, zum Gerinnen, und zieht nur Gummi, Zucker, Salze, Riechstoffe u. del. aus, während Stärkmehl in allen Abarten zurückleicht. Und dann in welchen schwachen Mengen besinden sich im Kleesaste die blutbildenden Stoffe überhaupt im Berhältniß zum Wasser?

Der Leinsamen, der ein besseres Resultat in letter Beziehung gibt, ist wegen seiner großen Menge Schleim, den er mit sich sührt, dann wegen seines Oelgehaltes ein durchaus nicht gleichgültiges Ersamittel für Mutztermilch vor der Entwöhnung. Man sah heftige Diarrhöen darauf entsstehen und die Kälber dieses Surrogat überhaupt sehr bald zurückweisen. Die Muttermilch läßt sich durchaus nicht völlig erseten, oft nicht zur Hälste — und eine gute Hausthierzucht seht reichliche und länger fortgessehte Gabe derselben zur ersten Bedingung. Und sie wird neuerlich in Bayern allenthalben auch als solche erkannt.

Wenn nun auch dieser Hauptsatz gilt, so treten boch gleich gegen die Zeit der Entwöhnung Abanderungen ein, und zwar nach dem Zweck, den man mit dem gezüchteten Thiere erreichen will.

Dieser Zweck ist entweder auf Milcherglebigkeit, Zugkraft oder Mastsähigkeit, wie beim Rind, auf Kraft allein beim Pferde, auf Mastsähigkeit
beim Schweine, auf Wollereichthum oder Wolleseinheit beim Schase gerichtet, und es sollten barnach die Surrogate bei der Entwöhnung bemessen
werden, was beim Johlen und Zuchtferkel schon geschieht, beim Rind und
Schas aber noch zu keiner besonderen Erkenntniß und Ausführung gelangt ist.

Manches ist indessen hierin boch schon geschehen. In manchen Gezgenben, 3. B. in Franken und am Rhein lieben es die Bauern, die Kälber mit Zugabe von Rübensaftfutter (Runkeln, Dorschen, Weißrüben) zu sein-

<sup>\*)</sup> Bedenbl. XIV. p. 208 sq.

<sup>\*\*)</sup> l. c. VII. p. 498.

Kalbinnen, welche zum erstenmal gekalbt haben, mit solchem Sasisuter gerne und reichlich füttern, was vortrefflich auf die Milchabsonderung wirkt. Diese Behandlung erklärt ganz besonders die Milchergiebigkeit der oft unanssehnlichen gemeinen Landracen, den Butterreichthum der kleinen und mageren Kühe, vielleicht auch die Eröße der von ihren verschnittenen Stierkälbern erhaltenen Ochsen.

Weniger Milch bei frühzeitiger Gabe von sehr gutem Heu mit Brühzusätzen macht zwar weniger schwere Kalbinnen, mindert den Fleischansat und die Mastfähigkeit, erhöht aber die Milchergiebigkeit. In dieser Richtung züchtet man auch im Allgäu und erhält sich die kleinen, milchreichen, bestberusenen Kühe, vielleicht weniger aus Absicht, als aus allzugroßer Ersparung an der Milch, die in den Käsereien oft besser ausgenützt wird, als durch Verwandlung in Kalbsteisch.

Diese allgemeinen Bemerkungen über Aufzucht vorausgeschickt, ergibt sich aber bald, daß der Zustand unserer Viehzucht und insbesondere unserer Viehzucht und insbesondere unserer Viehhalt ung besser aus der Betrachtung seder einzelnen Hausthiergatiung erkannt wird. Doch sei noch als Uebergang dazu eine Zusammensstellung statistischer Angaben mitgetheilt.

## §. 73.

# Statistik der bayerischen Diehzucht.

Es ist bes großen Wechsels ber Fläche halber unmöglich, für Bayern eine weit zursickreichende Parallele zu gewinnen, so sehr interessant dieß auch wäre. Wir besitzen bekanntlich aus 1801 landwirthschaftlich-statistische Tabellen von v. Hazzi über den Viehstand des alten in 4 Rentämter noch abgetheilten Herzogthums Bayern mit einer Größe von 576 Quabratmeilen, was also circa die Hälfte seiner heutigen Ausbehnung ausmacht.

Es mag indessen boch für Manchen interessant sein, den Gesammtviehstand des Herzogthums Ober- und Niederbayern (mit Ausnahme von Werdenfels, Berchtesgaden, Tittmoning und Freising, welche damals noch nicht dazu gehörten) aus dem Anfange unseres Jahrhunderts, also genau vor 60 Jahren zu erfahren, um so mehr, als wir im Stande sind, wirklich vergleichbare Angaben aus den Jahren 1810 — dem Stiftungsjahre des Bereins, dann 1833 und endlich 1853 mittheilen zu können.

1800.

| Wentaint                             | Alecoe  | <b>Saylen</b> | Ruhe      | Kinder | Sajaje  | Someine   | Ziegen |
|--------------------------------------|---------|---------------|-----------|--------|---------|-----------|--------|
| München<br>mit 37 GerBez.<br>Rentamt | 81,027  | 18,626        | 71,508    | 12,151 | 131,927 | 69,755    | 8,090  |
| Burghausen<br>mit 19 GerBez.         | 26,442  | 9,410         | 54,583    | 32,345 | 145,965 | 47,578    | 4263   |
| Oberbayern                           | 107,469 | 28,036        | 126,091   | 44,496 | 277,892 | 2 117,333 | 12,353 |
|                                      |         | Rin           | iber: 198 | ,623   | _       |           |        |
| Rentamt<br>Lanbshut                  | Pferbe  | Ochsen        | Rühe      | Rinber | Schafe  | Schweine  | Ziegen |
| mit 18 GerBez.<br>Rentamt            | 44,397  | 12,618        | 69,976    | 46,137 | 179,828 | 60,653    | 4,149  |
| Straubing<br>mit 32 GerBez.          | 19,598  | 42,829        | 68,725    | 52,596 | 58,924  | 33,242    | 8,137  |
| Rieberbayern                         | 63,995  | 55,447        | 138,701   | 98,733 | 228,652 | 93,895    | 12,286 |
|                                      |         | Rin           | ber: 292, | 881    |         |           |        |

Obgleich nun v. Hazzi's Quellen zu biesen Aufstellungen ihrem Werthe nach nicht wohl zu schätzen sind, und immerhin durch die Terristorialveränderungen Bayerns von 1803 — 14 außerordentliche Hinderzuisse zu jeder Vergleichung gegeben und durch die späteren Arciseintheilsungen noch vermehrt wurden, so wage ich es dennoch, eine solche aus verschiedenen Gründen zu versuchen, wenn ich alle Angaben im Ganzen auch nur für Schätzungen eben halte.

Fassen wir Ochsen, Kühe und Rinder zusammen ohne Unterschied des Alters ober des Gebrauchs, so ergibt sich als Vergleich

| Oberbayern   | Pferde  | Rinber  | Schafe  | Schweine | Ziegen |
|--------------|---------|---------|---------|----------|--------|
| 1800         | 107,469 | 198,623 | 277,892 | 117,333  | 12,353 |
| 1810         | 69,257  | 318,428 | 195,331 | 38,426   | 7,874  |
| 1840         | 117,555 | 494,285 | 373,859 | 88,136   | 11,358 |
| 1854         | 115,857 | 518,213 | 214,336 | 57,464   | 6,861  |
| Rieberbayern |         |         |         |          |        |
| 1800         | 63,995  | 292,881 | 238,652 | 93,895   | 12,286 |
| 1810         | 56,467  | 253,282 | 148,878 | 41,963   | 5,804  |
| 1840         | 72,604  | 377,865 | 291,987 | 136,989  | 11,740 |
| 1854         | 75,343  | 397,543 | 194,152 | 66,291   | 7,812  |
|              |         |         |         |          |        |

Wir lassen nunmehr die Angaben für die übrigen bayerischen Areise jedoch mit Ausschluß von 1800, für welches und hier die Quellen sehlen,

nach den v. Hermann'schen Tabellen folgen. Für die Pfalz und Untersfranken kann nur 1818 anstatt 1810 angeführt werden, für Oberfranken 1812.

|                                   |        |          | •       |          |        |
|-----------------------------------|--------|----------|---------|----------|--------|
| Pfalz                             | Pferde | Rindvieh | Schafe  | Schweine | Ziegen |
| 1818                              | 24,524 | 143,741  | 66,804  | 71,765   | 4,624  |
| 1840                              | 33,570 | 205,827  | 77,557  | 94,482   | 14,287 |
| 1854                              | 31,939 | 197,353  | 47,012  | 41,804   | 20,673 |
| Oberpfalz unb<br>Regensburg       |        |          |         |          |        |
| 1810                              | 14,492 | 221,395  | 110,005 | 62,413   | 6,057  |
| 1840                              | 16,206 | 317,522  | 221,066 | 117,152  | 10,990 |
| 1854                              | 15,972 | 311,262  | 141,247 | 79,915   | 6,641  |
| Oberfranken                       |        |          |         |          |        |
| 1812                              | 5,341  | 190,219  | 107,386 | 36,478   | 11,408 |
| 1840                              | 6,599  | 255,447  | 162,615 | 56,902   | 17,392 |
| 1854                              | 6,342  | 246,849  | 104,190 | 30,530   | 16,886 |
| Mittelfranken                     |        |          |         |          |        |
| 1810                              | 25,860 | 234,415  | 190,958 | 93,650   | 13,009 |
| 1840                              | 26,975 | 267,040  | 317,040 | 106,558  | 16,424 |
| 1854                              | 26,323 | 261,691  | 197,320 | 70,515   | 18,276 |
| Unterfranken und<br>Aschaffenburg |        |          | ·       |          |        |
| 1818                              | 11,613 | 248,739  | 177,793 | 129,248  | 17,166 |
| 1840                              | 14,564 | 320,602  | 261,360 | 185,726  | 18,767 |
| 1854                              | 16,751 | 296,238  | 176,724 | 114,882  | 22,250 |
| Schwaben unb                      |        |          |         |          |        |
| Neuburg                           |        |          |         |          |        |
| 1810                              | 56,519 | 279,025  | 90,931  | 41,342   | 4,944  |
| 1840                              | 61,612 | 396,706  | 201,105 | 56,576   | 6,278  |
| <b>1854</b>                       | 59,421 | 406,359  | 159,175 | 34,415   | 5,423  |
|                                   |        |          |         |          |        |

Aus diesen Zusammenstellungen ergeben sich einige Schlüsse, deren Richtigkeit uns wahrscheinlich ist, andere, die uns zu wanken scheinen.

Vorerst ist fast überall eine große Zunahme der Hausthierzucht von 1810 bis 1840 zu ersehen. Die vorhergegangenen und noch währenden Kriegsjahre um 1810, dann aber der große Zeitraum von 30 Jahren (von 10—40), die oft geringen Getreidepreise, die Ueberhandnahme des Futterbaues auf Wiesen (Bewässerung) und durch Einführung des Kleedaues erklärten

Wieles — wenn nicht ber fast ständige Rückgang von 1840 bis 1854 ware!

Stetig fortschreitenb waren nur (mit Weglassung der 2 Hazzi'schen Angaben) die Rindvichzucht in Oberbahern, Niederbahern und Schwaben,

Pferbezucht in Niederbayern und Unterfranken, Ziegenzucht in der Pfalz, Unterfranken und Mittelfranken.

In allen übrigen Zweigen ber landwirthschaftlichen Biehzucht sammt= licher Kreise ist von 1840—54 ein Rückgang ersichtlich, bei Schweinen und Schafen durchaus!

Obgleich im Allgemeinen hieraus ber bayerischen Landwirthschaft ein günstiges Zeugniß für ihren Fortschritt ausgestellt wird, so ist boch leicht exsichtlich, daß es, auch Ziegen als ominöse Zeichen zunehmender Zwerg-wirthschaft außer Acht gelassen, noch da und dort besser zu fundiren ist; selbst der Grund, aus welchem der Fortschritt abgeleitet wird, die zuuehmende Zahl der Rindwichstücke (insbesondere der Kühe)
als Düngerproduzenten — muß gegenüber der Bevölkerungszunahme noch besser erläutert werden.

Wir sprechen gleichfalls für die Nichtigkeit des Fortschrittes, aber ge= rade daß insbesondere die Zahl der Kuhe zunahm, schärft gleich von An= fang den Berdacht, weil sie sofort auf die allgemeine Klage der Ueber= setzung ber kleinbauerlichen Biehställe mit schlechtgefütterten Rühen, auf ben geringen Nuten dieser Viehhaltung leitet, die zwar Dünger, aber schlecht und viel zu kostspielig erzeugt, bazu häufig burch Ginzelhut ober Flurfrevel sich bas Futter erwirbt. Nicht die zunehmende Zahl der Kühe allein, sondern auch die Zunahme der Futterproduktion, um mittels derselben vortheilhaft Fleisch und Milch zu probuziren, zusammengenommen, geben erst ben Fortschritt und es könnte die Anzahl der Kühe binnen 45 Jahren dieselbe geblieben sein, ohne daß ein Rückgang noch beshalb erweisbar ware, so= wie vielleicht in ben nächsten 10 Jahren keine Mehrung sich wirklich zeigt, und bennoch Fortschritt vorhanden war. Bessergenährte wenige Rühe geben größeren Rugen, als viele schlechtgenährte und die zunehmende Anwendung Fünstlicher Dünger wird bie Rindvichhaltung als bloße Düngermasch inen ohnebem obsolet machen.

Die landwirthschaftlichen Taglohner, die zu Kleingütlern burch Gemeinbegrundtheilung oder Berpachtung, durch Güterzertrümmerung oder sonst wie geworden, leben oft ganz von dem Ertrage einiger Kühe, deren Futterbedarf durchaus weder rationell noch oft rechtlich gewonnen wird. Solche Kuhhaltung bildet den Uebergang zur Ziegenhaltung, die denn auch als einträglicher rasch folgen würde, wäre nicht die Kuh noch obendrein als Zugthier verwendbar. Es gibt viele Ortschaften in Oberfranken und der Oberpfalz, wo gar kein anderes Zugthier, als Kühe, zu sinden ist.

Selbst also bei größerer Zunahme der Rindviehstücke als der Bevölkerung selbst — also bei relativem Wachsen — ist der daraus abgeleitete landwirthschaftliche Fortschritt zweiselhaft, weil er nicht auch eine höhere Thierproduktion des Landes selbst beweist, ja möglicherweise sogar das Gegentheil, wenn nicht die Qualität und das Gewicht der Thiere zugleich in Beurtheilung kommen.

Daß aber diese beiden sich in Bayern bei der Rindviehzucht auch immer günstiger gestalten, soll im Nachstehenden weiter gezeigt werden.

# S. 74. Die Pferdezucht.

Der Zustand der Pferbezucht eines Landes kann nicht nach den Grundsähen des Reinertrages in der Einzelwirthschaft allein beurtheilt werden, denn das Pserd ist nicht blos häusig Luxusgegenstand, was von den anderen landwirthschaftlich benützten Hausthieren nur selten gesagt werden kann, sondern es ist auch gleich dem Eisen ein die Unabhängigkeit eines Landes, soweit sie von seiner Vertheidigung abhängt, berührender Gegenstand der Produktion und unterliegt somit national-ökonomischen Rücksichtsnahme. Diese beiden Eigenschaften des zur Betrachtung ausgeworfenen Produktes wirken zusammen dahin, daß die Züchtung insbesondere aber auch die Auszucht von Privaten selbst und noch mehr vom Staate sorzstältiger überwacht wird und die Abkheilung II. dieser Schrift beweist durch die Ausführlichkeit der Behandlung dieses Segenstandes der Staatsverwaltung seine Wichtigkeit.

Ehe die statistischen Angaben indessen als Ausgangspunkt der Betrachtung des dermaligen Zustandes der baherischen Pferdezucht aufgeführt werden, sei nur noch erwähnt, daß Bahern durch seine günstige Lage mit weiten und flachen Flußthälern und grasreichen Hängen an den Voralpen, welche reichliche Weide gestatten, besonders für Pferdezucht geeignet erscheint. Dazu kommt noch die Vorliebe des Südbahern für das "Roß" und die stark vorwiegende Neigung zum Futterbau, wozu schon das

Rtima mächtig treibt, und so ist denn auch zu erwarten, daß die Pferdezucht unseres Landes, trot mancher seindlichen Umstände, welche die Neuzeit brachte, doch auf einer sehr befriedigenden Stufe steht, wenn namentzlich die dafür besonders geeigneten und geneigten Arcise in's Auge gesaßt werden und bedacht wird, wie vielen verheerenden Ariegen das Land im vorigen Jahrhundert unterlag und wie start dieselben den Pferdestand bezimirten. Die Pferde des k. Hosmarstalles und der Armee — im Bestrage von ungesähr 8500 Stücken — miteingerechnet, zählte man in Bayern:

| Im Jahre | Pferde  | Fohlen | im Ganzen      | auf eine 🗆 Meile |
|----------|---------|--------|----------------|------------------|
| 1810     |         | _      | 294,073        | 211              |
| 1821     | _       |        | <b>333,491</b> | <b>24</b> 0      |
| 1832     | -       | _      | 333,228        | 240              |
| 1837     | 269,075 | 61,545 | 330,620        | 238              |
| 1840     | 285,363 | 64,326 | 349,689        | <b>2</b> 52      |
| 1854     | 302,609 | 45,321 | 347,930        | 250              |

Die Zahl der Pferde von und über 3 Jahren ist hiebei fortwährend im Steigen; jene der Fohlen aber vom Jahre 1840 an in so starker Absnahme begriffen, daß sich von 1840 bis 1854 die Pferde um 17,245 Stücke vermehrten, die Fohlen jedoch um deren 19,005 verminderten.

1

Die Pferde des t. Hofes und die Militärpferde nicht inbegriffen,\*) zählte man nach den letzten amtlichen Erhebungen vom Januar 1854 einen Gesammt:Pferde: und Fohlenstand von 339,275 Stücken, und zwar 45,163 Fohlen und 294,112 Pferde; unter letzteren 23,317 Hengste, 115,334 Wallachen und 155,461 Stuten.

Bei einem Flächeninhalte von 1387<sup>1</sup>/2 Quadratmeilen und einer Einwohnerzahl von 4,615,748 Köpfen treffen demnach, nach Abzug der L. Hof= und Nilitärpferde, auf Eine Quadratmeile durchschnittlich 3327 Bewohner und 245 Pferde und Fohlen (212 Pferde und 33 Fohlen), auf je 1000 Bewohner zwischen 73 und 74 Pferde.

Die Pserbe und Johlen sind jedoch sehr ungleich im Lande vertheilt. Die meisten besitzt verhältnismäßig Niederbanern; es kommen daselbst im Durchschnitte 384 Stücke auf eine Quadratmeile. Sodann folgen Obers bayern mit 366, Schwaben und Neuburg mit 331, die Pfalz mit 286,

<sup>&</sup>quot;) Der L hofmarftall gablte bamale 234 Reit- und Wagenpferbe, bas L hofgeftet 102 Zuchtstuten und 158 Fohlen, bas Militär 8161 Dienstpferbe.

Mittelfranken mit 180, Unterfranken mit 101, Oberpfalz und Regensburg mit 90 und Oberfranken mit 43 Pferben und Fohlen auf die Quadrat-Meile.

Auf je 1000 Bewohner kommen Pferbe und Fohlen in Oberbahern 149, in Niederbahern 132, in Schwaben und Neuburg 101, in der Pfalz 52, in Mittelfranken 47, in der Oberpfalz und Regensburg 33, in Unterfranken 27 und in Oberfranken 11.\*)

Nach Rudhart beträgt (1825) die Anzahl der in einem Jahre fallens den Fohlen gegen 28,000, nach Ammon über 29,000, ungefähr 9 Prozent des ganzen Pferdestandes.

Wenn auch die Luxuspferde in den letzten 12 Jahren sich abminderten, so werden dagegen die Pferde im Allgemeinen des erhöhten Verkehrst wegen sich seit 1854 vielleicht noch vermehrt haben.

Die von allen Seiten jährlich dringender sich wiederholenden Anträge auf Vermehrung von Beschälstationen und auf vermehrte Approbation wir Saureiterhengsten werden eine solche Annahme um so mehr rechtsertigen, als der Stand der Landgestütshengste während dieser Zeit sich um 50 Stück, jener der Gaureiterhengste um 291 erhöhte, letztere sich demnach mehr als verdoppelten.

Gleiches dürfte jedoch bezüglich des Fohlenstandes nicht angenommen werden, da der Verkauf der Füllen immer noch mehr um sich zu greifen scheint.

"In Hinsicht auf Größe, Güte und Brauchbarkeit," sagt Vice-Oberstallmeister Freiherr v. Lerchen feld, "sind Bayerns Pferbe natürlich sehr verschieden, waren es von jeher und sind es noch." Herr v. Löhneisen schrieb schon vor zweihundert Jahren über das deutsche Pferd: "Es gibt auch die tägliche Erfahrung, daß unsere deutschen Pferde viel mehr Arbeit und Ungemach ertragen, wenn sie schon nicht so sleißig gewartet und gut gefüttert werden, als die ausländischen, und sind dieselben zum täglichen Gebrauche sehr vermögsam und dauerhaft, wenn man ihnen ansänglich nur Zeit läßt, dis daß sie das erforderliche Alter erreichen, damit sie zu völliger Stärke und Kräften kommen." Das hier Gesagte möchte wohl hauptsächlich auch von dem bayerischen Landpferde gegolten haben.

<sup>\*)</sup> Alle die vorstehenden, wie nicht minder die nachfolgenden Zahlen-Angaber stützen sich auf die in der Zeitschrift des landwirthschaftlichen Bereins in Bapern ?" August l. J. ausstlhrlich gegebenen statistischen Notizen S. 348 u. ff.

Ammon \*) beschreibt uns basselbe — wie es ungefähr vor 40—50 Jahren gewesen — in Nachstehendem ausführlicher.

"Obgleich die banerischen Pferde von verschiedener Größe und Beschaffenheit sind, so läßt sich boch im Allgemeinen folgende Schilderung von ihnen entwerfen. Die meisten berfelben haben bei einer ziemlichen Körperlänge einen starken, festen Bau, obwohl ihr Aeußeres nicht sonderlich ansehnlich ist; nur unter ben von Landgestütsbeschälern gefallenen gibt es auch viele, die in letterer Hinsicht besser sind. Ihr Kopf ist gewöhnlich mehr schwer als leicht, ber Hals mehr kurz als lang; die Brust breit; der Rücken gerne etwas ausgeschweift; der Leib mehr gesenkt als rund, das Kreuz oft abschüssig und der Schweif tief angesetzt. Ihre Füße sind meistens stark und festgebaut; die Schultern oft fleischig; die Unterschenkel stark geknocht; die Fessel mehr kurz als lang und die Hüse beinahe immer gut geformt, wenn sie nicht etwa burch schlechtes Beschläge verborben worben sind. Die Stellung ihrer Borderfüsse ist mehrentheils gut und nur die Hinterfusse sind bei manchen kuhhessig (kuhhösig) gestellt. Ihr Tritt ist mehrentheils regelmäßig, fest und sicher, aber nicht leicht; ber Schritt sördernd; der Trab egal, aber nicht schnell und selten bequem, der Galopp und die Carriere sind ebenfalls selten schnell. Dabei ist das banerische Pferd gewöhnlich von einem guten, sanftmuthigen Charakter, ungemein ge= nügsam im Futter (viele Bauernpferbe erhalten taum etwas anderes, als Heu und Häcksel), ausbauernd und geduldig zur Arbeit und wenn es nicht schon in der Jugend durch zu frühes Ginspannen verdorben wird, erreicht es auch häufig ein hohes Alter.

1

1

So und nicht anders ist im Allgemeinen bas bayerische Lands pferd beschaffen. Wer es uns als schlechter barstellt, kennt es nicht im ganzen Lande, sondern urtheilt nur nach einzelnen Gegenden, wo es von der geringsten Art ist, wie z. B. in der mageren Gegend um München. Es sehlt uns sohin nicht sowohl an guten, brauchbaren Arbeitspferden vor den Wagen und Pflug, als vielmehr an einer größeren Anzahl guter Reit= und Kutschenpferde für die höheren Stände, und an tüchtigen Pfers den für den Militärdienst. Wir haben oben gesehen, daß die meisten unserer Landpferde von einem bald größeren bald kleineren Mittelschlage

<sup>\*)</sup> Karl Bilhelm Ammon, Gestütsmeister des L. b. Hofgestüts zu Rohrenfeld bei Renburg a. b. D.: "über die Berbesserung und Beredlung der Landes-Pserdezucht durch Landgestüts-Anstalten, mit besonderer Allcsicht auf Bapern. Rürnberg 1829."

und viele sogar von einer ausehnlichen Größe und Stärke sind, auch ein großer Theil nicht ohne Güte ist.

Was hindert uns nun, den besseren Theil derselben so zu veredeln, daß er auch für die ebengedachten höheren Bedürfnisse genügend befunden wird?"

"Die Anzucht ber Pferde — sagt v. Lengerke in seiner landwirthschaftlichen Statistik der deutschen Bundesstaaten vom Jahre 1841 — hat in Bayern in den letzteren Jahren, in Folge der wohlthätigen Sinwirkung des Landgestütes und des im Lande selbst beschafften Ankauses der Armeepferde, sehr gewonnen, und wird sich noch fortwährend mit der vermehrten Sinsicht des Landwirthes von den Bortheilen, den dieser Betrieb, sorzsältig wahrgenommen, gewährt, heben."

Nicht so vortheilhaft wie die hier vorstehenden Schriftsteller äußert sich im Jahre 1825 Dr. Rudhart in seinem Werke über den Zustand des Königreichs Bayern. Nachdem er das parteiische Lob der Einen und den übertriebenen gehässigen Ausspruch der Andern angeführt, schließt er mit den harten Worten:

"Jene Leistungen und dieser Tadel einander entgegengehalten, ergibt sich wohl, daß die inländischen Pferde nicht so verwerslich seien, daß man nicht nothdürftig einmal einige Regimenter beritten machen könnte, daß aber der jährliche Bedarf vollkommen tauglicher Militär Pferde gegenwärtig (1825) noch vom Inlande nicht geliesert werden könne und der bloße Anblick der Wenge schlechter Mähren auf den Pferdemärkten zu Rüserlohe gewährt die Ueberzeugung, daß die Nace im Durchschnitte nicht einmal mittelmäßig, sondern schlecht zu nennen sei. Die Verdesserung derselben gedeiht natürlich nur langsam, wie eifrig auch verständige Landwirthe und die Regierung selbst dieselbe zu befördern streben." \*)

<sup>\*)</sup> Auch Professor Dr. Zierl in seinem Werke über Baperns landwirthschaftliche Zustände im Jahre 1845 sagt :

<sup>&</sup>quot;Ohngeachtet im Allgemeinen sehr über die vaterländische Pferdezucht gestagt wird, so scheint doch nach den gegebenen Errörterungen und nach den Ein- und Aussuhrverhältnissen das inländische Bedürsniß durch die eigene Nachzucht hinlänglich gedeckt zu sein, und eine Klage über Mangel an tauglichen Pferden nur für gewisse Zwecke, z. B. für Luxuspferde begründet, daher mehr eine Berbesserung in einzelnen Zweigen, als eine Bermehrung geboten zu sein." — "Nimmt man — sagt Ziers weiters — die durchschnittliche Zahl der jungen Pferde unter 3 Jahren zu 60,000 Stück an, so wäre der jährliche Zugang an Fohlen 20,000, und der jährliche Ab-

į

Wenn auch ber gegenwärtige Zustand ber inländischen Pferbezucht von dem Einen übermäßig gelobt und von den Anderen ebenso übertrieden getadelt wird, so steht doch unumstößlich sest, daß die Pferde Bayerns seit dem Beginne dieses Jahrhunderts nicht allein der Zahl nach nicht abgenommen, sondern auch an Güte mehr oder minder zugenommen haben. Jedenfalls haben sie an Größe und an Kraft nicht unbedeutend, mehrentheils auch an Schnelligkeit gewonnen, wenn sie auch theilweise in Ausdauer und an Genügsamkeit, hie und da vielleicht auch an Regelmäßigkeit des Ganges verloren haben sollten.

Kann man auch im Allgemeinen nicht von ihnen sagen, daß sie schön sind, wenigstens nicht nach dem strengen Begriffe von Schönheit, den die Pferdekenner haben, so ist doch nicht zu läugnen, daß sie in vielen Gezgenden an Schönheit gewonnen haben und daß man die kleinen, verkumzmerten Gestalten, schlechten Hufe und leidenden Augen ) nicht mehr so häufig trifft, wie in früheren Zeiten.

Durch Vermischung mit Hengsten verschiedenartigster Abkunft besteht allerdings eine bestimmte Landesrace nicht, und ist die Beschreibung bes banerischen Landpferdes nunmehr selbstverständlich eine Unmögslichkeit.

Ueberdieß bedingen die verschiebenen Bobenverhältnisse Bayerns auch verschiebene PferdesSchläge. Dieselben sind:

- I. der leichte Reitschlag,
- II. der große und starke Reit= oder der leichtere Wagen=, d. i. der s. g. Mittelschlag,
- III. der starke kräftige Wagenschlag und
- IV. der schwere Fracht= ober Fuhrmanns=Schlag.

Dem Schlage II., dem Mittelschlage, gehört überwiegend der größte Theil der Pserde an, und sindet sich derselbe in allen Gegenden des Lanz des mehr oder minder vor, in einzelnen Bezirken sogar ganz allein, b. h. ohne Bermischung mit anderen Schlägen. Die Pserde des Mittelschlages sind es auch, welche bezüglich ihres gedrungenen Körperbaues, ihrer guten

gang an Arbeitspferben burch Tob nach Abzug bes Aussuhrüberschusses von 1000 Stüd würde 19,000 Stüd sein, so daß die Dauer der Benühung der Arbeitspferde fich auf  $\frac{270000}{5}$  — 14 Jahre fiellt, womit auch die Ersahrung übereinstimmt.

<sup>9)</sup> Blinde Pferbe wurden früherhin besonders häufig im Rotthale gefunden.

stämmigen Beine, ihres regelmäßigen räumenden Ganges, sowie theilweise auch ihrer konstanteren und edleren Abkunft wegen fast durchgängig den Pferden der übrigen Schläge voranstehen.

Der Zahl und der Güte nach folgen sodann die Pferde des starten, kräftigen Wagenschlages III. Sie sind vorzüglich zu Hause im Rotthale und im oberbayerischen Gebirge. Harmonie im Baue, guter geschlossener Rücken und Lenden, breite Brust und sich deckender fördernder Gang, sowie gute Folge im Hintertheile sind bei ihnen schon seltener zu finden.

Viele und mitunter recht gute Pferde gibt es auch vom Schlage I., dem leichteren Reitschlage. Namentlich um Ellingen, Neuburg a/D. und in der Umgegend des k. Hofgestütes Rohrenfeld zeichnen sich dieselben durch Adel und leichten Sang aus.

Am wenigsten und der Güte nach am geringsten sind die in Bayern selbst gezüchteten Pferde des schweren Fracht= ober Fuhrmanns= Schlages.

Die einzelnen Regierungsbezirke belangend, so wird die Pferbezucht

1) am meisten und am besten in Niederbayern betrieben. Die Zahl und die Güte der bort — bei einem Pferdestande von ungefähr 75,000 Stücken gezüchteter Fohlen und der daselbst vorhandenen Stuten gegenüber den Hengsten und Wallachen ist im Verhältnisse zu den übrigen Kreisen eine überwiegende. Vorzugsweise schwunghaft wird die Pferdezucht in den Distrikten dießseits der Donau, besonders in den Thalgebieten der Abens, der großen und kleinen Laber, der Aitrach, der Jar, der Vils, der Rott, des Innes und der Donau selbst betrieben.

Der Zahl und der Güte nach geringer sind die Pferde im nördlichen und nordöstlichen Theile des Kreises, besonders im bayerischen Walde gegen die böhmische Grenze hin, wo die hohe Lage und die Magerkeit des Bodens deren Zucht durchaus nicht begünstigen.

In den erstgenannten Gegenden — wo überall der sogenannte Mitztels, im Rotthale und um Straubing auch der starke, kräftige Wagensschlag gezüchtet wird, — zeichnet sich besonders die um Plattling an der Isar aus und jene um Rotthalmünster und Griesbach im Rotthale, was am besten die große Anzahl von Remonten, welche alljährlich für die baherische Cavallerie aus diesen Distrikten angekauft werden, sowie die Resultate der Landgestütss= Preisevertheilungen und jener dei Gelegenheit des Central=Landwirthschafts= (Oktober=) Festes beweisen, wo sast immer

verben. \*)

Günstig für die Beförderung der Pferbezucht wirkt auch namentlich ber Berein zur Hebung der Pferbezucht in Niederbayern, welcher bereits über 500 Mitglieder zählt. Seit seinem Zjährigen Bestehen wurden bereits 10 gute veredelte Zuchtstuten-Abkömmlinge von Landgestütsbeschälern von ihm angekauft und unter seine Mitglieder öffentlich verloost. Es wird hier ein doppelter Zweck erreicht, indem sowohl der Züchter durch den erzielten hohen Verlaufspreis, als anch der Gewinner einer solchen veredelten Stute in der Pferbezucht aufgemuntert wird.

Auch der Pferderennen, deren uralte Heimath vorzugsweise Niedersbapern ist, muß noch gedacht werden.

2) Was ben Regierungsbezirk Oberbayern betrifft, so enthält berselbe seines großen Flächeninhaltes wegen ber Zahl nach die meisten Pserbe, beren über 113,000 Stücke. Die Pserbe des Hochlandes um Tölz, Miesbach, Tegernsee u. s. w. — unter dem Namen oberbayrische Gebirgspererde bekannt, — größtentheils dem starken Wagenschlage angehörend, zählen zu den besten des Landes und werden von Manchen senen des Rotthales sogar noch vorgezogen. Auch um Wolfratshausen, Murnau, Weilheim, Schongau und gegen Landsberg hin werden theilweise gute und starke Pserde gezogen. Ein guter, mitunter nicht übel gebauter Mittelsschlag sindet sich um Friedberg und Aichach, sodann angrenzend an das Donaumoos, um Rain, Schrobenhausen, Psassenhosen a/I. und Ingolsstadt. In der Gegend um Moosdurg, Erding, Dorsen und Wasserburg gibt es auch gute und brauchbare Pserde, deren ein großer Theil schon dem starken Wagenschlage angehört.

Um Kraiburg, Trostberg, überhaupt jenseits des Innes gegen das österreichische Salzkammergut zu und an der süblichsten Grenze des ober-

<sup>\*)</sup> Bei bem letten Ottobersesse zu Mänchen i. 3. 1859 erhielten von 81 nieberbaperischen Bewerbern beren 22, d. i. saft 71°/. Preise, worunter 6, d. i. die Hälste — Hamptpreise.

Ans ben Landgerichten Straubing und Griesbach haben alle, in ersterem 4, in letterem 3 Bewerber Preise erhalten. Aus dem Wnigl. Landgerichte Rotthalmunker, weiches allein 10 Bewerber stellte, waren deren 8 Preiseträger, worunter noch dazu 2 hauptpreise. Ueberhaupt sallen in den letten 13 Jahren bei dem Ottoberseste zu Muchen durchschuttlich über 36 Procente der Bewerber auf Riederbayern, wovon wieder durchschuttlich 71 Procente Preise erhielten. Zeitschrift des landwirthschaftslichen Bereins pro Jänner 1860 S. 88—40.

bayerischen ist der schwere Fracht= oder Fuhrmannsschlag einheimisch. Die kleinen Pferde aus dem Dachauer Moose und Umgegend — bekannt unter dem Namen der Feldmochinger Race — ihrer seltenen Genügsamskeit, ihrer verhältnißmäßig großen Kraft und ihrer Ausdauer bis in das hohe Alter bei großentheils staunenswerther Knochenreinheit und manchsachem edlen Typus wegen von Vielen sehr geschätzt, fangen nach und nach an zu verschwinden und von Pferden des kleineren Nittelschlages verdrängt zu werden. —

Auch in Oberbayern hat sich ein Pferdezuchtverein gebildet, der in jüngster Zeit sehr an Mitgliedern zunimmt und gegenwärtig deren über 260 zählt. Die Lokalverhältnisse Oberbayerns, dessen großer Umsang und die Verschiedenheit der daselbst einheimischen Pferdeschläge erschweren jedoch das raschere Emporblühen dieses zweckmäßigen Vereines.

Als Volksbelustigung dürfen auch hier in Oberbayern die Rennen,\*) namentlich die auf dem Lande üblichen Heiterrennen nicht mit Stillschweisgen übergangen werden, obwohl sie zum Aufschwunge der Pferdezucht etwas beizutragen durchaus nicht geeignet sind.

3) Den drittgrößten Pferdestand mit ungefähr 58000 Stücken besitzt Schwaben und Neuburg. Das Unterland unterscheidet sich in der Pferdehaltung hauptsächlich badurch von dem Oberlande, daß dieses die Fohlen seines starken Wagenschlages möglichst rasch veräußert, während das Unterland mit den leichteren Schlägen etwas mehr die Aufzucht betreibt. In den Voralpen der Region der Eggartenwirthschaft wird die Pferdezucht der Zahl nach schwunghaft betrieben und werden vorzüglich die weniger hochstämmigen Landpserde gehalten, deren Ausdauer in Erstragung von Strapazen vor Allen gerühmt.

<sup>\*)</sup> Die Pferberennen wurden in Babern unter Herzogs Albert III. Regierung eingeführt; da seine Gemahlin Anna von Braunschweig eine Lieblingsbelustigung ihres Baterlandes, das Pferberennen vermiste, so entsprach der Abel und die Städte Baberns der Herzogin Reigung und dem Bunsche ihres Beherrschers und so wurde zum Erstenmale in der Residenzsstadt München während des Jakober- Jahrmarktes im Jahre 1448 ein Pferderennen gegeben. Bald sand auch das baberische Bolk Bergnügen an solchen Rennen, sie wurden häusig in verschiedenen Städten gegeben und Rennpferde zu haben, gehörte bald zur stattlichen Auszeichnung reicher Privaten, besonders da solche Pferde nicht nur allein zur Belustigung, sondern auch in Ermanglung der Posten, zur Berbringung eilender Rachrichten und Briefe gebraucht wurden, solglich in dringenden Fällen anstatt der gehenden Boten oder and der Laufer gute und nützliche Dienste leisteten. Nicht nur die Herzoge Christoph und Wolfgang, sondern auch Ritter hielten sich damals Rennrosse.

Leider herrscht jedoch dort wenig Sinn für edle Zucht und broht dieselbe zu sehr in das Gemeine auszuarten. Von der südlichen Grenze bis in die Gegend von Menmingen hin sind sie allgemein unter dem Namen: "Allgäuer Pferde" bekannt und befinden sich darunter viele gute Pferde vom Mittelschlage.

Im obern Donauthale bei Dillingen, Lauingen, Günzburg und Donauwörth, sowie nördlich gegen Octtingen und Nördlingen hin gibt es auch viele kräftige Pferde vom Mittelschlage, bald etwas größer, bald etwas kleiner, von gedrungenem Körperban und ausdauernd zur Arbeit.

Die Umgegend von Wertingen zieht nicht starken, kräftigen Wagensschlag. Bon eblen Formen mit regelmäßigem leichten Gange sindet man die Pferde um Neuburg in dem sogenannten Donaumoose. Obwohl dem größeren Theile nach vom leichten Reitschlage, klein und sein, gibt es darunter doch viele recht gut gebaute, kräftige und ausdauernde Läuser des Wittelschlages unter dem Namen "Rohrenfelder Pferde" beliebt und vielfältig gesucht.")

In Schwaben und Neuburg hat sich in den Jahren 1846/47 der erste Verein zur Beförderung der Pferdezucht in Banern gegründet, welcher durch Benützung flandrischer Mutterstuten die Beschaffung kräftiger Arsbeitspferde zu erzielen sucht.

4) Die Pf alz besitt ungefähr 31,000 Pferbe und Fohlen. Ihre Pferbezucht ist auch ber Gute nach nicht unbedeutend, wenngleich die ehes mals berühmte Zweibrückerrace durch den Einfall der Franzosen im Jahre 1793 und durch die darnach eingetretenen Kriegsjahre dis auf wenige Spuren gänzlich verschwunden ist. Bedingt durch die Verschiedenheit der drichen und landwirthschaftlichen Verhältnisse ist die Richtung der pfälz zischen Pserbezucht ebenfalls getheilt, indem der noch immer unter dem Namen der Zweibrücker Nace repräsentirte leichte Reitschlag sasz auf den westlichen, gedirgigen Theil der Psalz beschränkt ist, im ditlichen ebenen Theile derselben sedoch vorzugsweise der kräftige Wagenschlag und der schwere Zugschlag gezüchtet wird. Dei dem stets sühlbarer hervortretenz den Bedürfnisse nach tüchtigen Arbeitspserden ist die Anzahl der in der Pfalz und zwar auch in den Westrich zu diesem Behuse eingeführten Arbennerz

<sup>\*)</sup> Bei bem letten Central-Landwirthschaftsseste (Ottober 1859) zu Mänchen concurrirte bas Landgericht Rendurg a. d. D. mit 8 Pferden, wovon 5 Preise erbielten; barun ter 1 hauptpreis.

Pferbe in den letzteren Jahren sehr bedeutend gewesen. Auch lieserte die Areuzung stämmiger, gut sundamentirter Arbenner-Stuten mit edlen Hengssten ein sehr günstiges Resultat, da deren Produtte in der Regel dem träftigen Mittelschlag zusallen und sowohl als tüchtige Ackerpserde, als auch für seden andern Dieust verwendbar, sehr gesucht sind. Die größte Liebe für die Pferdezucht herrscht in den auf der Sichtungssystem mit versebelten Pferden des leichten Reits und des Mittelschlages sest erhalten, weßhalb auch von dorther immer der größere Theil der Cavalerie-Remonsten geliefert wird.\*)

Nach den in dieser Beziehung gemachten Erhebungen wurden gelezgentlich des vorjährigen Pferbeankauses für den außerordentlichen Heersbedarf in der Pfalz angekauft 225 Reit= und 252 Zugpferde um die Summe von 136,000 fl., und zwar:

| Cuirassier=Reitpferde                      | 26    |
|--------------------------------------------|-------|
| Chevaulegers = und Artisserie = Reitpferbe | 199   |
| Artillerie= und Genie = Zugpferbe .        | 104   |
| Zugpferbe für ben Train                    | 148   |
| Summa                                      | 477** |

Auch in ber Pfalz wurde im Jahre 1856 ein Verein zur Beförberung ber Pferdezucht gegründet, welcher bereits über 500 Mitglieder zählt und bezüglich ber Vertheilung der Stuten auf das Princip der Versteigerung, nicht wie in den 3 vorgenannten Arcisen auf jenes der Verloosung gestützt ist. Seinen Bemühungen hauptsächlich ist die immer mehr um sich greisende Errichtung der Fohlengärten zu verdanken. Bei einer Gesammtzahl von weit über 100 bestehen im Canton Grünstadt allein zur Zeit 50 Privattummelpläße von zusammen eirea 60 Morgen und

Summa 24 Stilde ju 6187 fl.

<sup>\*)</sup> In der — 17 Bauernhöfe zählenden — Gemeinde Gerhardsbrunn, wurden im Jahre 1859 allein 14 Pferbe um die Summe von 3489 fl. verlauft, worunter 12 Stücke als Militär-Remonten. In der benachbarten — 122 Häuser umfassenden Gemeinde Martinshöhe wurden in demselben Jahre an jungen Pferden verlauft:

<sup>1)</sup> für die Remontirung 11 Stüde zu 3265 fl.
2) anderwärts 6 , , 2031 ,,
3) geringere Arbeitspferbe 7 , , 891 ,,

<sup>\*\*)</sup> Siehe Zeitschrift bes landwirthschaftlichen Vereins in Bapern pro August 1860 S. 348.

von einem Pachtwerthe von 1200 fl. Die Errichtung weiterer und größerer gemeinschaftlicher Tummelplätze soll bereits in sicherer Aussicht stehen.

5) In Mittelfranken ist die Anzahl der Pserde und Fohlen — über 25,000 Stücke — noch immer keine unbedeutende. Die Zahl der Stuten ist gegenüber jener der Hengste und Wallachen im Verhältnisse die zweitgrößte aller Kreise. Die Pserde Mittelfrankens, im Allgemeinen von gutem Mittelschlage, gehören zu den besten des ganzen Landes und bessisch mehrentheils Abel, schone Formen und leichten Gang, wenngleich dieselben sich des früheren ausgezeichneten Ruses der berühmten "Ansstachen" pferde" nicht mehr erfreuen.")

Dem bisher vielfältigen Ruine durch frühzeitigen und starken Gesbrauch der Fohlen in Ermanglung von Weideplätzen wird durch mehrsseitige Errichtung von gemeinschaftlichen und Privatsohlengärten nunmehr nach Arästen zu steuern gesucht. Besonders anerkennenswerth ist in dieser Beziehung das Bestreben des Städtchens Leutershausen und der Landgerichtsbezirke Erlangen, Uffenheim, Markt Scheinseld und Schwadach, in welch letzterem bereits 4 Tummelplätze eingerichtet sind. Im Landgerichtsbezirke Wassertrüdingen stehen in der Gegend des Hesselderges in mehrer ren Gemeinden Fohlengärten in Aussicht.\*\*)

Sehr gute Pferbe vom Mittelschlage finden sich vor im Wieseth- und im Altmühlthale bei Leutershausen, Herrieden, Gunzenhausen, Ohrnbau, Ellingen, Pappenheim, Eichstädt und Beilugries, besonders zeichnen sich die Pferbe um Ellingen durch Abel und guten Gang aus. Auch im Sulzach- und Wörnitthale um Feuchtwangen, Wassertrüdingen und Heidenheim, sowie im Rezatthale und Ansbach, Windsbach und in der Umgegend von Heilsbronn, von Cadolzburg und von Schwabach, wo von den sog. Waldsbauern die Zucht des Wittelschlages sehr schwungvoll betrieben wird, ist dem kgl. Landgestüte ein schönes Feld der Wirksamkeit geboten, da diese

Die Betheiligung bei bem Ottoberfeste in München ift aus Mittelfranken ber großen Entsernung wegen selbstverftändlich nur eine geringe. Im Jahre 1859 erhielten aber sämmtliche 8 Bewerber, und in den 12 vorhergehenden Jahren von 6 Bewerbern beren 5 Preise, worunter auch mehrere Dauptpreise.

Die Einrichtung von Privatsohlengärten ift in Bapern urspränglich burchaus teine neue, benn schon 1752 wird in den Goorg. davarien (pag. 8) deren Einrichtung beschrieben und werden die Kosten zu 8 Achsthlen. für ein Fohlen für die Sommerweide angegeben.

Pferbe viele gute Eigenschaften besitzen, bemnach zur Beredlung mehr geeignet sind, als andere. Nicht minder nimmt die Pferbezucht im Aischgrunde und in jenem der Bibart, der Gollach und der Tauber um Windsheim, Neustadt, Markt Bibart, Uffenheim und Rothenburg von Jahr zu
Jahr einen immer sich erhöhenden Ausschwung. Es werden daselbst namentlich um Uffenheim und Rothenburg Pferde von starkem kräftigen
Wagenschlage gezogen und soll sich dort besonders ein größeres Geschick
und mehr Fleiß in der Auszucht und Fütterung der jungen Pferde kund
geben, als anderswo.

Von nicht geringer Bebentung sind die — jährlich im Jänner und im Februar, in neuester Zeit auch im Oktober stattsindenden — Roßmärkte in Ansbach, auf welchen in den letzten 10 Jahren 9004 Fohlen und Pferde um die Sesammtsumme von 1,036,929 fl. 37 kr. verkauft wurden und welche Märkte noch immer in der Zunahme sind.

6) Weniger bedeutend ist die Pferbezucht in Unterfranken, welsches zwischen 16,000 und 17,000 Pferbe und Fohlen enthält und im Bergleiche mit den übrigen Kreisen verhältnißmäßig den geringsten Stand an Stuten und Fohlen, hingegen weitaus den größten an Wallachen besitzt. Unsterfranken, von allen Seiten von Pserbezucht treibenden Ländern umgeben, bezieht nämlich seinen Bedarf größtentheils aus denselben und bildet das her auch mehr oder minder in seinen Pferden eine Musterkarte aller dieser Länder.

Am besten sind die südlichen und südwestlichen Theile, wo die Fohlen und Pferde, wenn auch theilweise aus Württemberg, so doch hauptsächlich vom Ansbacher Markte geholt werden.

In den nördlichen Gegenden werden dieselben größtentheils von den hessischen Märkten und von dem Buttstädter Markte in Weimar bezogen, welch' letzterer jedoch auch immer mehr abnimmt, da die besseren Fohlen schon 1—2 Tage vorher während des Zutriedes ausgekaust werden, und nur der geringere Rest auf den Markt kömmt. Die Bezirke der Rhön und des Spessarts sind zur Pferdezucht sehr geeignet und ist der Sinn dasür in neuerer Zeit daselbst sehr rege geworden, so daß dei entsprechender Unterstützung von Seite des k. Landgesküts sohnende Resultate zu erwarten wären, da die zwei dort errichteten Privat-Beschälplatten viel zu unzureichend sind. Um Aschassender, Schweinfurt, Klingenberg und Miltenberg ist die Pferdezucht gleichfalls bereits wieder in Zunahme begriffen,

was auch mit Recht von andern Bezirken Unterfrankens zu hoffen ist, dessen Pferbe größtentheils dem Mittelschlage angehören.

Auch hat Unterfranken seinen Stand an volljährigen Pferden seit 1840 um 23 Procente erhöht, während die allgemeine Durchschnittsziffer der Bermehrung in ganz Bayern nur 6 und die zweitgrößte — in Mitstelfranken — erst 9,4 Procente beträgt.

7) In dem Regierungsbezirke von Oberpfalz und Regensburg ist die Pferdezucht bei einem Stande von nahezu 16,000 Pferden und Fohlen ebenfalls nur von geringer Erheblichkeit, da die örtlichen Verhältenisse, Mangel an Futter: und Weideplätzen u. s. w. vielsache Hindernisse bieten. Um Amberg, Sulzbach und Riedenburg, dann in den Landzerichtsbezirken von Regensburg und Stadtamhof, insbesondere aber in Pfatter und Umgebung, wo Flächen und Weideplätze vorhanden sind, herrscht doch viel Sinn für Pferdezucht und werden dort viele gute Arsbeitspferde vom Mittelschlage getroffen. In der ehemaligen eigentlichen Oberpfalz, besonders gegen die böhmische Gränze hin, am Regenslusse, und an der Naab ist die Pferdezucht am unbedeutendsten.

In der Oberpfalz ist die Zahl der Hengste jenen der übrigen Kreise gegenüber verhältnißmäßig eine ungemein große; fast die sechssache jener von Unterfranken, das fast die gleiche Gesammtanzahl von Pferden, wie Ersteres besitzt.

8) Am geringsten wird die Pferbezucht in Oberfranten betrieben. Dassselbe ist arm an Pferden und Fohlen, deren Gesammtstand nicht eins mal 6000 Stücke beträgt; bemnach fast nurden dritten Theil eines jeden der beiden nächst vorhergehenden Kreise und nur den zwanzigsten Theil der Pferde Oberbayerns. Die meisten Pferde Oberfrankens sind vom leichten Reits oder vom Mittelschlage; zugleich stark und dauerhaft zur Arbeit und genügsam im Futter. Größtentheils vom Mittelschlage sind die Pferde in dem Mainsund Ihgrunde bei Lichtensels, Bamberg, Höchstadt an der Nisch und Unsterneuses, Burgebrach, Forchheim, Bamberg, sowie um Bayrenth, Culmsbach und Mönchberg u. s. w.

In neuerer Zeit gibt sich ein viel regsamerer Sinn für Pferbezucht auch in Oberfranken kund, und wird das Begehren nach Vermehrung von Beschälstationen mit jedem Jahre daselbst dringlicher."

#### **S**. 75.

# Uindviehzucht im Allgemeinen.

Wie in ganz Deutschland, so gestaltete sich auch in Bayern die Entwicklung der Rindviehzucht. Wie in den ältesten Zeiten des waldreichen Landes mit Eichel= und Büchelmast das Schwein, so herrschte auf den ausgedehnten Weideländereien der späteren Zeit Schaf und Pferd vor, — erst die letzten hundert Jahre sehen in Folge des künstlichen Futterbaues und der Einführung der Stallfütterung, welche das Rind besser als alle übrigen Hausthiere vergilt, die Rindviehzucht sich heben, sie zum einträglichen Betriebszweig an sich und nicht bloß als nothwendiges Uebel zur Düngererzeugung entwickeln.

Das gilt aber begreiflich nur von dem Flachlande ober unserem vielsgestaltigen Hügellande nörblich der Alpen, denn in diesen selbst war von jeher von Salzdurg dis Füssen die Rindviehzucht viel höher stehend. Auch kommen ziemlich bald die neuerlich sich immer mehr entwickelnden Centren einer besseren Viehzucht in Mittelfranken, dann im dayerischen Wald, im Steigerwald, an der Glan und am Donnersberg in der Pfalz zum Vorschein.

Die zwei Wege bes Fortschrittes zur Bildung besserer Racen und Thiere überhaupt, die Paarung und bessere Haltung und Fütterung sind in Bayern frühzeitig viel discutirt und in den Kreisen verschieden betreten worden.

Ursprünglich wohl brachten alle einwandernden nomadisirenden deutsschen Stämme ihre Rindviehracen mit sich, fanden auch solche schon, von anderen Autochthonen (Celten!), die sie unterjochten, vor. Was sie mitbrachten, ward nach und nach durch die neuen Einslüsse von Klima und Tutter verändert, — es bildeten sich neue Stämme und Schläge. Immer aber eristirte in Bayern als Hausthier nur das gemeine Rind, nicht der Büssel oder gar der Ur, obgleich mit dem Ersteren im Salzburgerland von 1730 bis zu Ende des 18. Jahrhunderts Versuche gemacht wurden, und man noch 1817 zur Einführung derselben in Bayern aufforderte.

Auch der Grunzochse, dos gruniens, Yack, kam in den jüngsten Jahren als Geschenk an Seine Majestät den König in zwei weiblichen Exemplaren nach Bahern, ohne daß wegen Mangels des auf der Reise zu Grunde gegangenen Stieres ernstliche Züchtungsversuche gemacht werben konnten.

Sobald der Unterschied der Schläge im Gebirgslande gegenüber dem Flachlande und die leichte Möglichkeit der Verbesserung derselben mittels Paarung erkannt war, begannen auch diese Kreuzungsversuche wie die Einführung der Race selbst mit Stammthieren zur Inzucht. Das gewonsnene Produkt breitete sich je nach dem Erfolg mehr oder weniger aus,

unterlag wieder den Einflüssen von Boden und Klima, ward neuerdings aufgefrischt oder gekreuzt, und so bildeten sich allmälig sogenannte Landsschläge, die niemals das Produkt ursprünglicher Inzucht des mit den Bölkerstämmen selbst eingewanderten Viehes, sondern immer öfter oder seltener wiederholter Kreuzungen sind.

Dem seuchten Klima und üppigen Graswuchs wie der guten Pflege entsprechend, finden sich im bayerischen Oberlande die schönsten Rindviehschläge ober, wenn man lieber will, auch Racen. Und zwar in zwei Racen, welche sehr genau den zwei Hauptklassen aller mittel = und west= europäischen Rinder enisprechen. Dieß sind nämlich zuerst die rothen ober rothweißen und schwarzweißen ober bunten Rinder des mittleren Hoch= alpenzuges, welche als Berner Oberlander, Simmenthaler, Freiburger, Tiroler und zwar Zillerthaler, Pinzgauer, endlich Pongauer und zulett Miesbacher mit den Stämmen zu Gmund, Tegernsee, Aibling und Rosenheim, bann Reichenhall und bem berchtesgabener Land nach Bayern hereinziehen, in Ostbanern durch Niederbanern fortsetzen, als Relheimer die Donau begränzen und in der Oberpfalz und nach Mittelfranken, ja in den Odenwald (schwäbisch = hällische) ruden, in Weiden, der nördlichen Oberpfalz, dem Boigtlande und einen Theil Sachsens, auch des Frankens waldes und der Rhon als Oberpfälzer ober Voigtlander erscheinen, und endlich die norddeutsche Ebene, wie Friesland und Holland erfüllen, selbst das Meer überschreitend, nach England kamen und recht eigentlich die germanische Stammrace genannt zu werben verbienen.

Die Repräsentanten ber zweiten Klasse, aus ber Schweiz als Schwhzer, Montasuner, Borarlberger nach Banern vordringend, berühren einsfärbig, schwarz, grau ober in den Riederungen gelb, niemals bunt! als Allgäuer Baperns Gränzen, setzen nördlich in einzelne schwäbisch-limpurger fort, treten in der Pfalz als Glanrace und Donnersberger, in Unterfranken als Scheinselber oder Bauländer, am Obermain und der Italis Langheimer, Franken oder Itzründer auf, und sinden ihre größte Berbreitung in Frankreich und Italien, bilden die eigentlich romanische Hauptrace. In Bayern werden sie in ihrer westlichen Ausdehnung von dem Kunstprodukt Mittelfrankens, den Triesdorfern oder Ansbachern, unsterbrochen.

Berfolgen wir nun die einzelnen Schläge und Racen, und zwar vorserst die der bunten Alasse.

#### a) Die Miesbacher Race.

Bor allen nahm seit sehr alter Zeit jener Schlag ber Miesbacher, auch Mies bacherrace genannt, eine hervorragende Stelle ein. Man hat sich babei vorgestellt, daß dieß ein in sich constant gewordener, zwischen Tölz und Nosenheim, um Tegernsee und Miesbach verbreiteter Biehschag sei. Die genauere erst neuerlich gepflogene Untersuchung hat jedoch ergeben, daß dieser Viehschlag seit je nur durch die allgemeinen Charaktene bes Nordtiroler Viehes überhaupt seine unterscheidenden Merkmale empfing, weil seit unvordenklichen Zeiten die Viehzüchter in den bezeichneten Landgerichten aus dem benachbarten Tirol (von den Märkten zu Reith, Zell, Wörgel, Jenbach) sich viel Vieh kaufen und einführen. Tirol also, und insbesondere das ganze Junthal, Brixenthal, dann Pinzgau und Bongau sind die Heimathländer dieses Viehschlages, der indessen doch seine Geschichte hat.

Früher, vor noch 30-50 Jahren, waren die Miesbacher Kinder mehr einfärbig, rothbraun, den Zillerthalern Tirols zunächst entsprungen und theilten mit diesen Kurzstämmigkeit, Härte und leichte Mastfähigkeit. Auch das schwarzbraune Innthaler Bieh war beliedt. Bor 30 Jahren ungefähr begann die Borliebe für die größeren, leichtere Knochen und größere Milchergiebigkeit besitzenden Pinzgauer, die mehr hellroth mit weißem Kreuze und Bauche sind. Sie bilden zur Zeit die Grundlage des ganzen Viehstapels des östlichen Alpenlandes Bayerns und zwar von Tölz angesangen. In neuester Zeit endlich, doch schon seit etwa 10 Jahren, sind durch die Thätigkeit des Wirthes Ober maner von Gmund Simmenthaler Stiere und Kühe, also schweizereien Serener Oberländer im Lande verbreitet worden und die Schweizereien Ser. Königl. Hoheit des Prinzen Karl wirkten in derselben Richtung auf Aenderung des Viehschlages.

Die Thiere dieses Schlages sind jett in der Regel roth mit weißem Streise auf dem Kreuze ("g'stramt"), weiß am Bauche, dem Euter, Mittelsleisch, — mehr weiß gegen Rosenheim und Reichenhall zu, mehr braun nach Tölz und Miesbach zu. Die mehr den Pinzgauer Typus tragenden Thiere sind seinhäutig, kurz behaart; der Kopf, der schön getragen wird, ist kurz und klein, Stirne breit, Nasenrücken gerade, Hörner kurz, glänzend weißgelblich, mit schwarzen Spitzen, Augen groß, Blick sanst, mild, gutmüthig überhaupt. Flotmaul gewöhnlich weiß, auch braun, angenehm roth, groß, ausgeworfen, perlend, Maul nicht groß, Kehlgang breit, Nas

eten und Hals ziemlich stark, sehr faltenreich mit großem, herabhängenben Triel; Wiberrist sast etwas höher als das Kreuz, Brust breit und voll, gewöldt, daher kleine Hungergrube; solch ein Thier mißt im Umfange, hinter der Schulter 2—2½ bayerische Ellen; die Länge eirea 12 Zoll mehr; Kreuz gerade, breit, lang (von einem äußeren Darmbeinwinkel zum andern und von diesem zur Beule des Gesäßbeines 17—18 Zoll), Schweif nicht hoch angesetzt (die sogenannten hochschwänzigen nud tiesliezgenden After mag man nicht gerne), Mittelsleisch (bei den Metzgern Garn genannt) breit und voll, der sogenannte Spiegel (die vom Euter manchzmal dis zum Schwanz aufwärts stehenden seinen Haare), nach welchem mit Rücksichtsnahme auf das Futter und die Milchadern die Milchergiezbigkeit einer Kuh bewessen wird, ist ziemlich groß.

Euter meistens weiß, sein behaart, sehr faltenreich, nicht derb, schön viereckig, wie man sagt, mit geraden, weit auseinanderstehenden Zißen und gut schließenden, großen Deffnungen; die Wilchadern stroßend und sichtlich in die Augen fallend.

Stellung gestreckt wie ein Racepferd; Füße kurz, stark, Sprunggelenk stark, gerade; Gang leicht, Schulter und Hinterbacken sleischig; Klauen klein, sehr fest, berb, schwärzlich grau.

Schwere der Kühe im lebenden Zustande 5—9 Zentner; die Thiere brauchen im Ganzen genommen weniger Futter als die übrigen Racen, sind sehr milchreich, gut zu mästen und liesern ein sehr saftiges Fleisch, westwegen sie auch von den Wetzgern gerne gesucht werden.

Die Leberer loben die Häute, weil diese sast an allen Theilen von gleicher Dicke sein sollen. Die Stiere sind kleiner, aber von gedrungenerem Körperbau, Hörner kurz, stumpf, gerade ausstehend, Nacken stärker.

## b) Die Alganer Race.

Den Glanzpunkt der bayerischen Rindviehzucht im Gedirge mit bessenderer Rücksicht auf Nutzung der Molkereiprodukte bildet der westliche Alpenstock unseres Oberlandes, begünstigt nicht blos durch frühere Einsicht und Betriebsamkeit seiner Bewohner, sondern auch die Lage und den Futzterreichthum der Alpen. Wir geben die Verhältnisse der weltberühmten Rindviehhaltung in diesem Theile Bayerns nach dem sehr umfassenden Berichte des Kreiskomites von Schwaben.

Die Rindviehhaltung mit vorwiegender Nachzucht hat bei dem vorhandenen vorzüglichen Stamme, bei den durch Lage und Alima gebotenen Weideverhält-

nissen, bei der Billigkeit des Grundwerthes und der extensiven Wirthschaftstorm eine historische Grundlage, und vermag auch die vollste innere Berechtigung auf dem gewählten Standorte für sich in Anspruch zu nehmen.

Auf diese, fast einzige Nahrungsquelle, richtet der Landwirth auch seine volle Aufmerksamkeit; ber aus verschiedenen Entwicklungsperioden hervorgegangene vortreffliche Viehstapel bilbet seinen Stolz und seine Frende, und deswegen scheut der Alpbewohner Teine Kosten, teine Mühe, und benützt jede Erfahrung, um sein Vieh zu veredeln, und den Viehstand auf naturgemäßer Grundlage zu erweitern. In dem Stalle bes Großbe güterten, wie des Söldners, überall zeigen sich schöngeformte Biehstände, deren Ruf die Grenzen des deutschen Vaterlandes überschritten hat, zumal als das Allgäuer Vieh, unter andere Verhältnisse des Futters und Klimas gebracht, bei fortgesetzter Juzucht fast gleichen Nahrungswerth beibehalt Die ursprüngliche alte Allgäuer Race war ehebem viel kleiner, von gebrungenem, starken Knochenban, weiß ober grau, auch gelb in der Fark, im Fleischgewichte nicht so ergiebig als benachbarte Racen, übertraf jedoch an andauernder Milchergiebigkeit vormals schon alle bekannten Stämme, welche Nutungsfähigkeit bis in ein Alter von 16 Jahren und darüber andauerte, so daß eine Kuh mit 8 — 10 Jahren erst in die Epoche der höchsten Nutergiebigkeit trat, eine Periode, in welcher andere Stämme bereits in der Milchabsonderung zurückgegangen sind.

Mit diesem kleinen Viehstapel gab der Alpbewohner sich nicht zufrieden, er trachtete nach großen ansehnlichen Viehbeständen, und holte solche sich in den benachbarten Thälern von Montason, Prätigau und Graubundten. Diese großen, von Farbe meist braunen, oder braunen und weißen — letztere wurden eine Zeit lang Wode — entsprachen den ansangsgehegten Erwartungen nicht ganz, sie waren bei der Geburt äußerst empsindslich, für Krankheiten empfänglicher, als der kräftige, wenn auch kleine Allgäuer Schlag, und wurden zu der für den Allgäuer nutsbringendsten Zeit nicht trächtig.

١

Diese Ergebnisse führten bas Allgäu zur Kreuzung der einheimischen Race mit dem Montasoner oder Schrunzer Stamme, deren Resultate den jetzigen vortresslichen Viehbestand darstellen, dessen Preiswürdigkeit von 28—40 fl. in der Vorzeit bei gleichem Alter auf 12—15 Louisdor sich gehoben hat, bei den einjährigen Kälbern von 18—24 fl. auf 6—7 Louisdor, bei zweisährigen Rindern bester Qualität von 40—50 fl. auf 12—18 Louisdor.

Die Allgäuer Race in ihrer jetzigen constatirten Gestaltung charatterisit

sich durch einen mittelgroßen, gedrungenen, ebenmäßigen Körperbau, durch eine weiße, gelbliche, dachsgraue oder graue, auch schwarzbraune Farbe der Haare mit weißgrauer Einfassung des Flotmaules, einen hellen Streifen über den Rücken, durch hellen ins gelbliche spielenden Haarbüschel in den Ohren und die rothgelben Haarwirdel zwischen den Hörnern.

Die Thiere dieses Schlages sind gutmüthig, außerordentlich milchreich, und gewöhnen sich, in andere Lokalitäten transferirt, leicht an veränderte Fütterungsweise, sind genügsam im Futter, besitzen große Brauchbarkeit zum Zuge, und sinden sich am meisten in den Landgerichten Sonthosen, Immenstadt, Weiler, Obergünzburg, Kempten, Oberdorf und Füssen.

Der Biehstand hat seit einem Vierteljahrhundert fast um 25 °/o quantitativ zugenommen, und da die quantitative Vermehrung der Viehsbestände als ein für sich bestehender Zweck nicht gedacht werden kann, solche vielmehr als eine Folge der Entwicklung der Landwirthschaft überhaupt erscheint, dei gleichbleibender Futterproduktion aber eine qualitative Försderung der Viehhaltung nicht durch eine Vermehrung, sondern nur durch eine Verminderung der Anzahl der Thiere erreicht werden kann, indem sie in einer reichlichen Ernährung ihren Ansang nehmen muß, so bedarf es im Hindlick auf den Höhepunkt, welchen die hiesige Viehzucht erklommen hat, über den erweiterten Umfang des Futterlandes und die eingetretene intensivere Venühung des Vodens zum Zwecke gesteigerten Futterertrages wohl keines weiteren zissermäßigen Nachweises.

Der Bewohner des Alpenlandes verwendet all sein Besitzthum zur Futterproduktion; die Anhöhen mit den in Mitte liegenden Thälern, die Sebenen auf niederen Gebirgen sind zum Futterertrag für den Winter besstimmt, die Gebirge soweit, als denselben Erträgnisse abgenommen werden können, mit Viehweiden und Alpen bestellt. Die Gewinnung und Einheimssung des Heues und Grummets ist daher das wichtigste und angelegenste Seschäft, und was im Getreidelande die Ernte ist, ist im Allgäu der Heuet.

Das gemähte Gras wird, wenn man guten Wetters für ben kommenden Tag nicht ganz versichert zu sein glaubt, keine Nacht auf dem Boden liegen gelassen, sondern jeden Abend auf sogenannte Heuzähne gehängt, auf denen es auch bei anhaltendem Regenwetter nicht verdirbt; zur Gewinnung der benöthigten Winterfütterung werden grasreiche Pläte, die vermöge ihrer hohen und steilen Lage dem Vieh als Weide nicht zugängslich sind, mit sogenannten Steigeisen abgemäht, und das Heu im Sommer auf Schlitten thalab gezogen.

Die Einstellung zur Stallfütterung beginnt in der Regel Mitte Ottober, um welche Zeit sämmtliche Kühe mit dem Kalbe trächtig gehen, und im November, dis längstens Dezember kalben, aus welcher auf die Erz fahrung sich basirenden Einrichtung der Vortheil erwächst, daß diese sogenannten frühen Kühe den ganzen Winter über die meiste Wilch liesen, welche Milchproduktivität dis zu jener Zeit ungeschmälert anhält, in welcher die nahrhafte Alpenweide wieder ihren Ansang nimmt.

Die gefallenen Kälber werben um diese Zeit rasch verkauft, weil sie täglich zur Aufzucht um 24—30 Kreuzer Milch bedürfen, wegen der Wohlsfeischeit des Kalbsleisches aber an Fleischgewicht um 12 Kreuzer täglich kaum zunehmen.

Bei spätem Eintritte des Frühjahres, wenn die Alpenfahrt sich verzögert und Mangel an Futter sich fühlbar zu machen anhebt, treibt der Allgäuer sein Vieh auf die um diese Zeit, Anfangs Mai, schon grünen Aenger und Wiesen, was er in seiner Sprache "Frähen" nennt, und erzielt selbst wo das Frähen bis Eude Mai andauert, noch eine ergiebige Heusernte, weil er nach dem Frähen sogleich mit Dünger und Gülle dem Grasswuchse fördernd zu Hilfe kommt.

Die Alpen unterscheiden sich in Salt und in Sennalpen; in erstert, in höheren Lagen gelegene, treibt man erst Witte Juni das junge, nicht trächtige, zur Nachzucht bestimmte Bieh ein, das sich nunmehr bis zur Heimfahrt selbst überlassen bleibt.

Bei dieser Einrichtung tritt der Mißstand hervor, daß das Jungvieh, welches in warmen Ställen aufgezogen wurde, mit einem Male der Hike und dem Ungezieser, der Kälte und dem Regen, und zuweilen selbst Schnetzgestöber ausgesetzt ist, ein Uebelstand, welchem durch Errichtung von Galtz hütten zum Schutze des Viehes mit Leichtigkeit abzuhelsen wäre.

Zu Anfang bieses Jahrhunderts, als die Käserei noch wenig und nur vereinzelt, und da fast geheimnisvoll betrieben wurde, galt als Haupts zweck in der Rindviehhaltung die Nachzucht; damals hielt man gegen sett wenig Kühe, stellte dagegen vorzugsweise Jungvieh auf, besonders kastricke Stierkälbet, welche 1—2jährig einen gesuchten Artikel bildeten, und einen lohnenden Absat nach Tyrol und Italien sanden, woher der Rame "welsche Stiere" sich ableitet.

Dieser Zustand behauptete sich bis zu Anfang der 1830er Jahre, welche eine wesentliche Aenderung in dem bisher üblichen Wirthschaftsbetriebe hers vorriefen.

Wit der Erweiterung der Verkehrsmittel, welche zum raschen Absatze der Viehprodukte Selegenheit boten, veränderte sich die bisherige Richtung in der Viehhaltung, die Käsefabrikation kam in Aufnahme.

In Märkten und Dörfern erstanden Schweizereien, an welche die Biehhalter aus Nah und Fern täglich ihre Milch gegen vertragsmäßig bestimmte Preise ablieferten, und von denen einzelne einen Seschäftsumsfang einnahmen, welcher ihnen die Aufstellung un Reisenden zur Besors gung neuer Bestellungen und zum Inkasso nothwendig machte.

In dieser Phase der Entwicklungszustände des Gebirgslandes zielte das Bestreben der Landwirthe vorherrschend darauf ab, viel Milch zu prosduziren, und die nächste Erscheinung dieser wirthschaftlichen Umwälzung zeigte sich darin, daß die Nachzucht in den Hintergrund trat, die Bermehrung des Milchviehes Hauptziel der allgemeinen Bestrebungen wurde, und daß die Galtalpen, die aus Mangel an Jungvieh nicht mehr beschlasgen werden konnten, in Senn-Alpen sich verwandelten.

Selbst die wenigen noch vorhandenen Galtalpen werden nicht mehr alle beschlagen, da der Landwirth sein mit vieler Sorgfalt in warmen Stallungen herangezogenes Jungvieh den Gefahren der Galtalpe nicht aussehen will, weßhalb er es in seine Viehweide, kleine oder größere in der Nähe der Wohnungen angebrachte Weideplätze eintreibt, oder dasselbe mit den Kühen auf die Sennalpe führt, und mit diesen sehen Abend in die Sennhütte zurückbringt.

So kam es, daß diese aus Mangel an Jungvieh leer gewordenen Galtalpen mit Schafen meistens aus dem Württembergischen beschlagen werden, wobei für die Sommerweide eines großen Schases 40 — 48 kr. bezahlt werden.

Bezüglich ber Aufstellung ber jährlich fallenben Kälber zur Nachzucht kann man annehmen, daß eiren 15 % aufgezogen werben, während 10 % selbst consumirt und 75 % als Kalbsteisch ausgeführt werben. Das jetige Berhältniß der Viehbestände zu einander läßt sich ungefähr so darstellen, daß auf 55 Kühe ein Zuchtstier, dann auf 6 Kühe ein Jung-rind und ein Kalb kommen. Diejenigen Landwirthe, welche die Nachzucht trot dem lockenden Gewinne aus der Wilch nicht ganz aufgegeben haben, wählen zur Aufzucht die Abkömmlinge der schönsten und besten Racethiere aus, die 3 — 4 Wochen an den Kühen saugen und dann bis zum Bezginne des Alptriedes mit gutem natürlichen Futter gefüttert werden.

Bei den weiblichen Thieren wird darauf hingestrebt, in den 2 — 3

ersten Lebensjahren eine recht gute Ausbildung bes Körpers zu erzielen, bamit sie ein starkes, gutes Milchvieh werben, und dieselben kommen vor der Zeit nicht zum Stiere.

Eine andere Art der Aufzucht erhalten die sogenannten Schottenkalber, welche mit auf die Sennalpen genommen und hier in Fülle mit Schotten und Molken genährt werden, wodurch sie ein üppiges Wachsthum und enormes Sewicht annehmen.

Diese Kälber bleiben gewöhnlich 3 Monate auf den Alpen und werden meistens an Metzer zum Schlachten abgegeben.

Wie erwähnt, kommt bei Weitem der größere Theil der Kälber als Fleischwaare in den Handel, der, seitdem die Eisenbahn die Thäler der Alpen durchzicht, einen ungemein großen Aufschwung erhielt und zu einem neuen Erwerbszweig geworden ist.

Mit diesem Geschäfte befassen sich Wirthe, Bauern zc., die von Haus zu Haus gehen, die Kälber aufkausen, und diese an einen bestimmten Ort, wo öfters 30 — 50 Stück zusammengebracht und gestochen werden, bestellen.

Nachdem das Blut durch einen Stich an der Kehle entleert ist, wers den die Eingeweide mit Ausnahme der Nieren und Leber herausgenommen, der Darmkanal gereinigt, und als sogenannte Kälberkränzle zum Genusse verskauft; die mit ihrem Inhalte getrockneten Labmägen zur Käserei zurückes halten. Die Leber sammt den Brustorganen wird beim Körper im Felle belassen, welch letzteres gleichsam zur Emballage des Fleisches dient.

Die geschlachteten Kälber müssen gut auskühlen, weil sie sonst bei gelinder Witterung auf dem Transporte verderben; im Winter bei strenger Kälte läßt man sie fest gefrieren, wodurch sie sich wochenlang ganz gut erhalten, und wodurch das Fett eine schöne weiße Farbe gewinnt. In diesem Zustande kommen die Kälber als eine Handelswaare auf die Märkte der größeren Städte, München, Augsburg, Nürnberg, Regensburg, woselbst sie noch wochenlange in Eiskellern ausbewahrt werden können.

Die Sennalpen sind besser bestellt, zugänglicher gelegen, und es besinden sich auf jeder derselben 1 oder 2 Sennhälter mit geräumigen Stallungen, Senntüche, Kellern für Käse und eine Wohnung für die Senner.

Aus der gewonnenen Milch werden durchgängig sette Käse, Emmensthaler, auch Backsteine, gemacht, die Schotten zur Mast der auf jeder Alpe gehaltenen Schweine verwendet, oder es werden die Schotten an die

1

•

Į

dur Nachzucht aufgestellten Kalber verfüttert, ober auch zu Zieger verwendet, ber gesalzen, in hölzernen Gesäßen sestzestampst, verkauft ober zum Selbstgesbrauch für den Winter ausbewahrt wird. Vormals war es üblich, aus den Wolken noch Milchzucker "Siep" abzusieden, welch' weiterer Zweig der technisschen Wilchverwerthung auf Grund des geringen Werthes des Fabrikats und der durch die gestiegenen Holzpreise erhöhten Herstellungskosten aber bald sich verloren hat. Der von der Abendmilch abgenommene Rahm kömmt mit dem sogen. Vorbruche zur Verbutterung, welch letzterer vor einem Dezennium noch nicht ausgeschieden, sondern mit den Wolken zur Berfütterung verwendet wurde. Diese sorgfältige Ausnühung der Wilch nach ihren Bestandtheilen bezeichnet einen wirthschaftlichen Fortschritt, der in dem jährlichen Ertrage von mehreren 100 Pfunden Butter in der einzelnen Wirthschaft sich ausspricht.

Dieses das Alpenleben bis zum Herbste. Wie man zur Alpfahrt sich freute, das Bieh mit großen Glocken an schön gestickten lebernen Riemen eiligen Schrittes dahinschritt, so ist auch der Abzug aus den Alpen ein Festtag; Sennen, die kein Vich verloren, — die beste Kuh der Alpen, die den meisten Ertrag geliefert, ziehen mit Plumenkränzen geziert fröhlich der Heimath zu.

In welch' bedeutendem Umfange auch seit einem halben Jahrhundert das der Futterproduktion zugewiesene Areal sich erweiterte, und wie sehr auch die Vermehrung der Viehbestände zugenommen hat, so ist in gleichem Maße die Veredlung des vorhandenen Viehstammes zu einer Constanz in der Race gediehen, welche eine allgemeine Nachfrage aus der weitesten Ferne nach demselben wach rief und wach halt und Wohlstand in die Gauen dieses Alpenbezirkes getragen hat.

Die Steigerung der Erträgnisse aus der Biehhaltung gibt die beste Belohnung für die aus Sachkenntniß entsprungenen und mit andauerndem Muthe angestrebte Erreichung dieses Zielpunktes.

Rach einem Alpbuche aus dem Jahre 1809 bezisserten sich die Ein= nahmen aus einer mit 50 Kühen und 13 Weisen beschlagenen Alpe für die Dauer der Alpzeit auf

52 Ctr. Rafe à 22 fl. = 1144 fl.

9 " Butter à 30 fl. = 270 fl.

Summa 1414 fl.

und der Reinertrag per Ruh auf 5 fl. 24 fr. Die nemliche Alpe war 1858 mit 52 Kühen und 4 Geisen besetzt, und das Erträgniß bestand

außer der gleichzeitigen Mastung von 6 Schweinen, wie dieß 1809 der Fall war, in

64 Etr. Käse à 294 st., 81 " Butter à 45 st.,

somit der Reinertrag nach Abzug der Kosten per Kuh in 7 fl., wobei jedoch berücksichtigt werden muß, daß jetzt weit haltbarere Käse als vordem bereitet werden.

So sehr es bem Allgäuer im Allgemeinen gelungen ist, durch Arenzung mit dem kräftigeren und größeren Gebirgsviehe Tyrols die seinem kleineren und schwächer gedauten Viehstamme sehlenden, in ihm vermißten Gigenschaften auf diesen überzutragen, und so sehr das Streben nach Züchtung einer constanten Viehrace, welche unter seinen Verhältnissen die wichtigste Gigenschaft der höchstmöglichen Milchergiedigkeit in größter Ausbildung besitzt, von dem glücklichsten Erfolge gekrönt war, in eben demsselben Maße ist die Bestredung eine allgemeine geworden, die seit mehr als einem halben Jahrhundert mit Ausdauer angestredten und glücklich errungenen Resultate in der Viehhaltung sich zu erhalten.

Als Mittel zur Sicherung bieses wünschenswerthen Zustandes steht die sorgfältigste Auswahl der zur Nachzucht bestimmten Bullen in erster Reihe, von denen eine genügende Anzahl ausgezeichneter Nace aufgestellt ist, so daß im Interesse des Züchtungsgeschäftes auf einen Zuchtbullen wohl nirgends über 70 faselbare Kühe treffen.

Die Bortheile biefer an die strengsten Anforderungen geknüpften, von Sachverständigen und mit den Zuständen und Wünschen der Bezirke vertrauten Landwirthen geleiteten Auswahl von Zuchtstieren sind bereits in das allgemeine Bewußtsein der landwirthschaftlichen Bevölkerung übergegangen, und daß man den Werth dieser tief in den Volkswohlstand einzgreisenden, auf dem Verordnungswege in der wünschenswerthesten Weise zu allgemeiner Durchführung gebrachten Maßregel allenthalben in seinem ganzen Umfange erkannt hat, dafür spricht die Thatsache, daß man von der Benützung von Zuchtbullen mittlerer Qualität bereits vollständig von selbst abgegangen ist, das Verlangen nach Aufstellung von Originalthieren auf das Lebhasteste hervortrat und im eigenen Interesse selbst bereits auf eine, die angestrebten Ersolge in der zuverlässisssen Verlanden, prüsende Auswahl der Faselkühe sich ausgedehnt hat. Dieses Berständniß der Züchtungsprinzipien liesert Bürgschaft sür die gebeihliche Zukunst dieser ausgezeichneten Biehwirthschaft.

#### c) Reffeimer Race.

(Rothblaffen, schwäbisch-hällische, fällchlich Oberpfälzer genannt.)

Bon den östlichen Alpen Bayerns herab gegen die Donau zu steigt auch das Gebirgsvieh in die Niederung, — die Pinzgauer Race, welche ganz Oberbayern am Inn und an der Isar erfüllt, durchsetzt von ein= zelnen Allgäuer Stämmen, welche burch größere Gutsbesitzer hieher im= portirt wurden. Bielfach findet sich auch das Kreuzungsprodukt beider, ein zumeist mißrathenes, schlecht aussehenbes Rind, welches in den Mooren Oberbayerns und auf den die Isar umgebenden Haiben den höchsten Grad der Ansartung und Vernachlässigung zeigt. Schon im Gebirge, wo beibe Racen, Miesbacher und Allgäuer aneinander gränzen, im Bezirk der alten Grafschaft Werbenfels nimmt der hellgraue ober ganz weiße Werdenfelser Schlag eine niebere Stufe der Vollkommenheit ein und der Loisach und der Isar nach setzen sich diese Bastarde fort bis in die Donauniederung. Besser genährt und werthvoller bleiben die Pinzgauer durch das ganze Rott= und Bilsthal Niederbayerns, erhalten auch von diesen Thälern ben Namen eines eigenen Schlages, ber nach Passau und bem bayerischen Wald, überhaupt gegen Oberösterreich zu an die weißen stenerischen Schläge der Mürzihaler gränzt und Vieles durch Areuzungen da und dort von ihm annimmt. Aber diese bis in die Donauniederung steigenden Rotts thaler ober Bilsthaler, wie die Blendlinge der Miesbach=Allgäuer und Erstere selbst im Jarthal stoßen endlich in der Donauniederung selbst, zunächst aber um Abensberg und Kelheim an eine neue Form von Rins bern, welche ber Farbe nach zwar ber bunten Klasse überhaupt angehort, aber durch das Schwarzbraune, welches häufig das Roth verdunkelt, burch die größere Beweglichkeit, die leichteren Anochen, die größere Genügsamkeit an die einfärbige schwarze Rlasse erinnert, vielleicht also wohl durch sehr alte Areuzung ober noch wahrscheinlicher durch die lokalen, Mimatischen und Bobenverhältnisse seinen Charafter erhalten hat. Diese Relheimer ober Rothblässen sind nemlich vorzugsweise Bergvieh, fie find die Race des frankischen Jura von Gichftadt an bis weit in die Oberpfalz, bis gegen Sulzbach, ja Auerbach hin, zieren die Rürnberger Biehmärkte noch, unterlagen zwar den Ansbach-Triesdorfern, wozu sie bie Unterlage zur Bereblung gaben, tauchen aber rein wieber an ber Westgrenze Mittelfrankens gegen Schwaben und auch ben Obenwald zu wieber auf.

Sie sind eine der ältesten deutschen Rindviehracen und bilden neben

den aber erweisbar erst viel später eingeführten Zillerthalern oder Tyrolern der Oberpfalz, dem einfärdig rothen Voigtländer Schlag, das eigentliche Berg= vieh Mittel=Deutschlands, das in den Resten seiner alten Herknien, im Odenwald und Spessart, der Rhön und dem Thüringerwald den Grund= typus liefert.

Die Rothblässen, gut gehalten, sind das Langhorn Deutschlands oder, besser gesagt, das englische Langhorn ist Descendent des deutschen Rothblässen. Die Nothblässen sind die einzigen Angehörigen der bunten Rindviehklasse, welche die Kreuzung mit den Allgäuern, Abkömmlingen der einfärdigen Klasse, gut vertragen, wahrscheinlich, weil schon ursprüngslich durch Mischung mit ihnen entstanden. Mittelfranken weiß nicht genug diese Race seines Jurazuges zu loben und namentlich die Beredlungsanstalten derselben mit Allgäuern und Schwissern auf den großen ehemalig Leuchtenbergischen Gütern und insbesondere jenen des so verdienstvollen Grafen v. Pappenheim im Eichstädtischen.

Es ist überhaupt hier anzuführen nöthig, daß wie wohl auch in alter Zeit durch Klosterökonomieen und große Grundherrschaften, so auch jett noch überall einzelne Centren, gleichsam Pflanzschulen zur Rindviehveredlung auch auf dem Wege der Paarung sich finden. So hier also um Pappen= heim. So früher in Ellingen, wo der verlebte Feldmarschall v. Wrebe schon seit 1817 die Schwytzer, später auch Allgäuer Race einzuführen bemüht war. So zu Neubeck, wo Frhr. v. Gaisberg die Simmen= thaler Hohenheims züchtet und namentlich in der Oberpfalz, wo zunächst jeboch nur für die einheimischen Schläge ober Racen eigene Züchtungsställe bestehen, wie bei Neuffer im Donauthal, bei Hamminger zu Aukofen, bei Bar. v. Reitenstein zu Reuth, Minerow zu Erbenborf. Aehnlich ist es mit den Fohlenhöfen in Oberbayern, die mit Schwytzer Stieren züchten, mit Schleißheim und Weihenstephan, mit Ebersberg, wo ein Stapel von trefflichen Montafunern steht, mit Kalten= brunn und Smund am Tegernsee, wo Berner Simmenthaler aufge stellt sind und zahllosen anderen Ockonomieen, die wir wegen Mangel an Raum nicht aufführen können.

Die Rothblässen gränzen nördlich und westlich an die Triesdorfs-Ansbacher, östlich an die Oberpfälzer und selbst Waldler an. An solchen Gränzen sind begreislich die Blendlinge zahlreich. Mit sehr viel Erfolg werden nun die Nothblässen mit den Ansbachern um Hersbruck und Lans, also im Pegnitthal, das sich hier durch Hopsenbau und gute Wistpflege und sonstigen trefslichen Betrieb auszeichnet, gekreuzt, so daß hier ein neuer Schlag von schönen Rothtigern sich zu bilden beginnt, der indessen in der Hauptsache nur zur Ansbacher Race werden kann, die ja ursprüngslich so entstanden ist, wohl aber durch den Ort und die Pslege einen bes sonderen Typus bilden kann.

Die Rothblässen der Oberpfalz sind milchergiebiger als die Boigts länder und die Ochsen sind selbst noch rascher in der Bewegung, mästen sich aber doch nicht so leicht, wie jene.

#### d) Der Balbler Solag.

1

1

1

(Passaner, Mürzthaler, Oberösterreicher, Chamauer.)

Es ist ein gutes Zeichen für die bayerische Landwirthschaft, daß sie da und dort Jungvieh vom Auslande kauft, großzieht, benützt, dann mästet und wieder verkauft. Diese Art Thierproduktion geschieht besonders mit Ochsen und wenn sie diese gemästet außer Land gibt, so ist zuverslässig dieß ein Zeichen sehr guter landwirthschaftlicher Zustände, weil auf reichlich Futter, also auch Dünger deutend.

In Steyermark ist bekanntlich seit sehr alter Zeit das ungarische Rind, der grauen slavischen Klasse angehörend, zur Mürzthaler Race umsgewandelt und in verschiedemen gelben und weißen Schlägen durch Obersösterreich verbreitet. Von da kommen solche weiße Schläge der Mürzthaler Race häusig nach Bayern, zumeist als junge Ochsen, werden zum Zug verwendet, dann gemästet und in die Städte, selbst dis München sehr häusig, zur Schlachtbank geliefert.

Sie kommen in den bayerischen Wald, wo sie die ächten Waldler, durch große Mastfähigkeit ausgezeichnet, bilden. Aber im nördlichen Theil des Waldes gegen die Oberpfalz zu tritt ein besonderer Stamm, zum Schlag bereits herangewachsen, unter dem Namen der Chamauer hinzu, Thiere, welche mehr gelb mit schwarzem Flokmaul ihre Abstammung theilweise von Allgäuern, vielleicht mit Mürzthalern gekreuzt, verrathen.

Es sei uns erlaubt, hier eine vielleicht nur lose Conjectur über die Farben der Rinder aufzustellen. Das Rind im wilden oder nur hald-wilden Zustande ist grau, — so in den Steppen Asiens, Rußlands, Gasliziens und Ungarns, — so in den Pampas von Südamerika. Darum scheinen die Mürzthaler grauen, weißen und gelben, ebenso die Schwhher schwarzen, grauen (dachsfardige Allgäuer!) und gelben der Raturfarde am nächsten zu stehen. Buntes ist der Ratur hier nicht eigen. Die Wischung von schwarzen Stieren mit gelben möchte wohl das rothe Rind und die

Areuzung dieses mit weißen, grauen, gelben, schwarzen die große bunke Alasse, welche namentlich bei den germanischen Bölkern verbreitet ist, erzeugen. Allmälig ist die bunte Klasse so konstant geworden, wie die graue Osteuropa's und die schwarze Westeuropa's.

Die bunte ist aber rothweiß, rothschwarz, schwarzrothweiß zc. schwäig und getigert.

Die graue Osteuropa's wird nur fast schneeweiß und gelb — bie schwarze Westeuropa's wird kastanienbraun, weichselbraun, dachsgrau, gelb.

Zwischen allen dreien liegen zwar zahlreiche Nuancen, die aber alle auf diese 3 vorzüglichsten zurückgeführt werden können.

Die Waldler der Oberpfalz heißen hier Chamauer und sind in sechs Landgerichten dominirend, bleiben von fahler Farbe und ohne Abzeichen. Ihre Kühe sind milchreicher, als die übrigen Schläge des Kreises.

#### o) Die Friesborfer Race.

Sehr verschieben nach Zweck und Mittel wird überall im Flachlande die Rindviehzucht betrieben. Ein meist schlechtgepflegtes Anhängsel der Wirthschaft des im Flachlande wohnenden Ober= und Niederbayern, dem die Pferdezucht besonders hoch gilt, steigt die Rindviehzucht in Franken, welches statt der Pferde den Ochsen als Zugthier besonders liebt, wieder zu einer besondern Höhe, nicht aber wegen Nuzung der Wolkereiprodukte, wie im Gebirge, sondern der Zucht von Zugthieren, von Ochsen wegen, deren Eingewöhnen ins Joch, deren Mast endlich und Verkauf ins Ausland sohnen.

Mittelfranken, in welchem früher der Blässenschlag der bunten Hauptklasse vorherrschte, zeichnet sich, vorzüglich im Altmühlgrunde hierin aus und da, wenn auch nicht der Schlag selbst, so doch die Züchtungsund und Haltungsverhältnisse für ganz Franken und die Oberpfalz, ja selbst die Pfalz annähernd dieselben sind, so verbreiten wir uns über denselben des Weiteren.

Die Geschichte ber Entstehung dieser Nace (durch den letzten Markgrafen von Ansbach, Karl Friedr. Alexander, der 1748 zu Utrecht studirte und in Holland auch die Rinderrace kennen lernte) — ist schon in der zweiten Abtheilung dieser Schrift mitgetheilt worden.

Durch Kreutzung von Holländer Stieren mit Berner Kühen entstans ben die Triesdorfer, denn auf der Maierei Triesdorf (und zu Colmsberg) hatte er sie aufgestellt, — und durch Kreutzung dieser Produkte mit der Landrace, dann dieser selbst auch mit Original=Berner= und Holsländer=Stieren entstand der jetzt so verbreitete Ansbacher Schlag, auch Race genannt, ber nicht allein Constanz erhielt, sonbern sich selbst noch verebelte, so baß zur Zeit nicht selten Auffrischungsversuche als von Rachtheil von der Hand gewiesen werden. Die vorhandene Landrace (gewissermassen der Wildling) gehörte vor der Veredlung, wie schon erwähnt, sast durchwegs dem gemeinsten deutschen Landschlag, dem Blässen an, welcher denn auch noch Mittelfranken östlich als Kelheimer, südlich als Doenauschlag und westlich als schwädischehallischer umgibt. Die "hochsürstlich Ansbachische Landesötonomie" von 1766 zeigt an vielen Stellen, wie klar man die Ausgabe einer besseren Rindvichzucht verstanden hatte. Es geht auch aus vielen Daten hervor, daß man zeitig nur mehr die Berner Race züchetete und mit den Blässen kreuzte, die Holländer aber allmälig außer Acht ließ. Der "Leonberger Schlag", auf der Domaine Colmberg gezüchtet, gehört rein den Bernern an.

Die preußische Regierung fuhr später in dieser Art Rindviehveredlung fort, ließ gleichfalls Originalvieh aus der Schweiz und aus Holland kommen (1801) und als Bayern die ehemaligen markgräflichen Ansbachischen Lande in Besitz nahm, kamen zeitweise immer neue Bezüge von Originalthieren dazu, wie namentlich 1851.

Borher waren schon Versuche mit Kreutzung durch Mürzthaler (Steiermark) und zwar 1836 auf Anregung des Landrathes, dann 1838 mit Allgäuern, jedoch mit ungünstigen Resultaten, gemacht worden.

Lettere Versuche mit Allgäuern befriedigten zwar in Bezug auf Milch= nutung und Genügsamkeit. Da aber erstere bei den mittelfränkischen Landwirthen von untergeordneter Bedeutung ist, so konnten beide Eigen= schaften gegenüber den bevorzugten Forderungen von Zugkraft und Mast= fähigkeit nicht aufkommen.

Der bebeutenbste Punkt für mittelfränkische Rindviehzucht ist das Altmühlthal.

Es ist anerkannt, daß das Zusammentressen so vieler günstiger Umsstände, wie guter Boden mit reichlichem Futter, das thätige Mitwirken der auseinandersolgenden Regierungen und des landwirthschaftlichen Vereinst bei großer Borliede des Bolkes für dergleichen Einwirkungen, diese erstreulichen Fortschritte in der Rindwichzucht erzeugten. Mittelfranken hat kaum einen anderen Ort, an dem die Rindwichzucht, wie im Altmühlgrunde, die eigentliche Grundlage des landwirthschaftlichen Betrieds und einen großen Bestandtheil des jährlichen Einkommens des Einzelnen, so wie des großen dortigen Wohlstandes im Allgemeinen bildet. Es ist der Stolz

dur Ehre an, dasselbe gut zu behandeln und zu ernähren. Hier können wir auch besonders erwähnen, daß der Sinn und die Liebe dieser Leute für Rindviehzucht ihnen eine forterbende Geschicklichkeit in der Pflege dieser gehörnten Hausthiere gibt, und es namentlich dem weiblichen Geschlechte, dem Letztere am meisten übergeben sind, zu verdanken ist, daß man don meistens "frommes Vieh" sindet (Burkhardt).

Ein Bulle des Ansbacher Schlages, 2½ Jahre alt, mißt auf der Domaine Triesdorf durchschnittlich 5' 9" in der Höhe am Buge oder Borderiste; 7' 10" in der Länge vom Kopfe bis zum Schweifansaße.

Eine Ruh desselben Schlages:

5' 9" in der Höhe am Buge oder Vorderriste;

7' 6" in der Länge vom Kopfe bis zum Schweife;

7' 11" Umfang in der Mitte bes Körpers.

Das lebende Gewicht solcher Kühe betrug im Mittel 14 — 15 bapr. Zentner.

Nur größere Grundbesitzer in diesen Gegenden haben Pserde, bei Kleinbegüterten sindet man fast alle Spanndienste durch Melkvieh — Kühe dieses Schlages, verrichtet, was wahrhaft Erstaunen erregend ist, wenn man die oft plumpen und sehr schweren Juhrgeräthe in Unschlag bringt. Gewiß ist, daß eine Dünger= oder Ernteladung, die von zwei Ansbacher Kühen gezogen wird, von vier Stücken solchen Viehes aus anderen, und fast allen Gegenden unseres Vaterlandes, in keine Bewegung gebracht werden könnte.

Kühe bieses Schlages gaben in jüngster Zeit auf der Domaine Triesdorf 18—20 Maß Milch sehr guter Qualität; einzelne Stücke nach dem Kalben, — und auf längere Zeit — täglich 30—34 Maß.

Es ist eigenthümlich, daß, was die Farbe des Viehes betrifft, gelb allen andern vorgezogen wird, und diese Liebhaberei geht so weit, daß man solches Vieh viel höher bezahlt als Schwarzschecken, die durchaus nicht mehr geliebt werden.

Um aber auch diese Farbe und Nace, welche von einer landwirthschaftlichen Versammlung für immerhin vorzüglich erklärt wurde, nicht blos durch Inzucht, sondern auch durch Reinzucht zu erhalten, wird kein Bulle gehalten, der nicht die der Gemeinde beliebte Farbe hat.

Der Reinzucht stellt sich jedoch ein Hinderniß entgegen:

Das schönste Bieh nämlich, bas sich in der Umgegend, wie z. B. um Leutershausen sindet, wird massenhaft ausgekauft; und so die jungen Zuchtsbullen und Kalbinnen in andere Gebietstheile Bayerns, namentlich Obersfranken, Oberpfalz, oder andere deutsche Länder gebracht. Das ist eines Theiles gut, indem der große Verkauf zur Nachzucht anspornt, und ans derseits schlecht, da die hohen gebotenen Preise natürlich zum Verkause reizen.

So sehr die größern Gutsbesitzer gegen die friesische Race eingenommen sind, so sehr sind sie der Kreutzung mit Schweizervich, namentlich Berner Zuchtbullen und den bekannten Simmenthalern geneigt; denn sie erklären regelmäßig, daß es ihnen auf ein paar Waß Wilch nicht ankomme, und man nur tüchtiges Zug- und Wastvieh wolle, wozu die Friesen nicht taugten.

Durch die Kreuzung sollte auch dem eigentlichen Uebel der Ansbach= Triesdorfer, der Hoch bein igkeit nämlich, abgeholsen und dem Land= mann dadurch zu seinem Wunsch verholsen werden, da man ja längst weiß, daß namentlich diese Race zur Mast am vorzüglichsten geeignet ist, und Thiere vorzuziehen sind, die starken Kopf, kräftigen Hals, tüchtige Wamme, breite Brust, tounenförmigen Leib und mäßig dick, kernige, dehnbare, nicht zu sest aufliegende Häute haben.

Namentlich sind es die Zuckerfabriken Sud = wie Nordbeutschlands, die den größten Theil ihres Mastviehbedarfs zu unge wöhnlich hohen Preisen von hier fortsühren. Einige Viehhändler verlassen sogar die vorzüglichen Gegenden Mittelfrankens gar nicht mehr, und zahlen für halb gemästetes Vieh, was sie früher nicht für ganz gemästetes gaben.

Alle Erfahrungen, die in dieser Hinsicht bis jest gemacht wurden, haben bezeugt, daß das Berhältniß des Rindviehstandes zum Futsterbau in den durch Rindviehzucht ausgezeichneten Bezirken Mittelfrankens nicht nur ganz richtig, sondern auch in vielen Gegenden außerordentlich günstig steht.

Die größtentheils sehr futterreichen Wiesen können im Verhältnisse ihrer Anzahl so angenommen werben, daß auf 60 Morgen Besithum meistens 15 Morgen Wiese und das Uebrige Ackerland tressen. Dazu kommt noch, daß der Bauer dieser Gegenden, der seinen Viehstand vor Allem in ein richtiges Verhältniß mit seinem Futter bringen will, den Aleebau pflezt, und nicht blos Nothklee (trisolium pratenso), soudern auch

die so werthvolle Esparsette auf dem für sie passenden Boden daut. In einem Theile dieser mittelfränkischen Segenden ist auch der Arautban sehr ausgebehnt, und sogar Hackfrüchte, Kohlrüben oder Bodenkohlraben, Futterrunkeln austatt der weniger ausgiedigeren Kartoffeln werden zur Senige gebaut.

Was das Weiden des Viehes betrifft, so ist zwar gewiß, daß bei der durch Theilung und Kultur immer steigenden Futtermenge, welche Aecker und Wiesen liefern, die Stallfütterung immerhin vorzuziehen ist. Dieselbe ist auch hier so verbreitet, daß in der Regel die Hälfte der Landgemeinden das Vieh im Stalle füttert, und erst im Herbste auf abgeräumte Wiesen und Felder treibt. Sinige Gemeinden treiben das Jungvieh immer auf Weiden, jedoch nur um es herumtummeln und laufen zu lassen, was einer guten Viehzucht unentbehrlich ist.

Obwohl die Kreis-Biehzüchtungsanstalt Triesdorf durch Abgabe junger untadelhafter Bullen und trächtiger Kalbinnen und Kühe sehr viel zur Hebung der Rindviehzucht im Kreise beiträgt, und die abeligen, wie dürgerlichen Gutsbesitzer durch die Erlaubniß, die bessern Zuchtbullen ihrer Güter von den Bauern benützen zu lassen, sich viel Verdienst um die Viehzucht erwerben, so läßt doch das Zuchtbullenwesen noch viel zu wünsschaucht erwerben, so läßt doch das Zuchtbullenwesen noch viel zu wünsschen übrig.

Die Uebelstände treten jedoch hie und da zurück, was namentlich der Verordnung vom 4. Mai 1857, "die Hebung der Rindviehzucht betreffend", zu verdanken ist und es ist nur zu wünschen, daß dieselbe mit aller Strenge aufrecht erhalten werde.

Unter den Orten, in welchen sich das schönste Rindvieh findet, sind vor Allen hervorzuheben: Leutershausen bis Colmberg, oder die Segend der sogenannten Brunft und des Waldes, die Segend um den Hesselberg, das sogenannte "starke Feld," nebst dem größern Theile der Landgerichte Wassertrüdingen und Heidenheim, die Orte Mainheim, Ostheim, Westeheim, Gunzenhausen mit seinen ausgezeichneten Altmühlwiesen. Hier sei auch noch des verstorbenen Feldmarschalls Fürsten Wrede erwähnt, der durch Haltung eines Schwyzer-Zuchtbullen auf seinem großen Sute, dem Reitzberghof, und durch andere uneigennützige Bemühungen dem ganzen Altzmühlgrunde zur Veredlung der Kindviehrace half.

Als Muster einer besseren Viehhaltung werden noch folgende größere Süter genannt: Warberg im Altmühlgrunde, Rammersborf, Laufenburg, Rügland, Rosenberg und Ebenhof.

Auf den Biehmärkten zu Ansbach, namentlich auf den großen im Januar und Februar findet man Käufer und Händler aus den verschies densten Gegenden Deutschlands.

Eine genaue Angabe bes Verkanss und Erlöses in den 10 Jahren von 1849 — 1859 mag die Bedeutung der zwei größern Märkte Ansbachs erkennen lassen.

Verkauft wurden auf denselben im Ganzen: 12,362 Stücke, erlöst wurde 1,269,347 fl. 9 kr., nämlich:

| 1849        | 1329 | Stücke | für      | 126,213 ft. |    | fr. |
|-------------|------|--------|----------|-------------|----|-----|
| 1850        | 1300 | "      | Ħ        | 122,612 "   | -  | *   |
| 1851        | 1263 | N      | *        | 116,513 "   |    | *   |
| 1852        | 952  | •      | <b>#</b> | 84,209 "    |    |     |
| 1853        | 1091 | M      | •        | 92,199 "    | 29 | •   |
| <b>1854</b> | 1208 | Ħ      | *        | 120,180 "   | 24 | M   |
| 1855        | 1126 | **     | *        | 127,184 "   | 16 | Ħ   |
| 1856        | 1299 | *      | **       | 150,727 "   |    | #   |
| 1857        | 1261 |        | H        | 156,559 "   |    | *   |
| 1858        | 1528 | Ħ      | #        | 172,350 "   | _  | n   |

Summa 12,362 Stude für 1,269,347 fl. 9 fr.

Beigefügt sei, daß seit einigen Jahren in mehreren Nachbarorten Ansbachs Viehmärkte entstanden sind, die mindestens eine Erweiterung des Ansbacher Marktes nach der Stückzahl verhindert haben. Die Lungenseuche trat in einzelnen Orten hie und da auf. Impfungsversuche wurden sedoch nicht vorgenommen.

## 1) Der Boigilander Sollag.

## (Oberpfälzer, Egerländer, Sechsämter, Weidener, Bergvieß.)

Um das der Urgebirgsformation angehörige, waldreiche und rauhe Fichtelgebirg, dann den Böhmerwald breitet sich ein dem Aussehen wie der historischen Ueberlieserung nach eigener rother Schlag Rinder aus, der mit Thieren, aus Tyrol (Zillerthaler) eingeführt, gekreuzt wurde, südlich von Weiden in der Oberpfalz beginnt, und jenseits des Böhmerwaldes sortseht, westlich von den Rothblässen des Jura und den Ausbacher Schecken, nördlich aber erst von den Blendlingen Sachsens und den hellrothen oder gelben Mainländern (franklicher Schlag) begränzt wird. Die nördliche Oberpfalz, die Sechsämter und das Boigtland sind seine Heimath, und Weiden, Erbendorf, Waldsassen, Wunssedel sind seine Mes

tropolen. Riemals sind die Bedürfnisse und Bedingungen so gut berücksigt worden, als bei Einführung der kleinen, färrischen, harten, gewandten Zillerthaler in das rauhe Waldland Oberfrankens und der Oberspfalz. Die Klosterverwaltung Waldsassen und einzelne größere Gutschesser thaten das Meiste hiefür.

Die Farbe bieses Schlages ist dunkelbraunroth, der Körper mittelgroß, gedrungen und abgerundet, der Kopf kurz, die Stirne, auch das Maul breit, der Triel am Halse stark herabhängend, — der Rücken breit und gerade, die Schwanzwurzel hoch angesetzt, der Schwanz ziemlich lang und dunn, mit starkem Haardüschel an seinem Ende bewachsen. Die Hörner sind ziemlich lang, aber mäßig stark, am Grunde weiß und an den Spitzen schwarz und schön gewunden auswärts stehend, — die Augen groß und munter, — die Nasenlöcher weit offen, — die Beine kurz, krästig und regelmäßig gestellt.

Dieser Schlag, der durch Raschheit der Bewegung und leichte Mastessähigkeit ausgezeichnete Ochsen liesert, und Vieh zum Export nach Nordebeutschland überhaupt, ist in 14 Landgerichte der nördlichen und östlichen Oberpfalz verbreitet; ebenso in den Sechsämtern Oberfrankens.

## g) Per fränkische Hollag, Bauländer. (Mkt. Scheinselder, geilbronner, Schweinfurter ic.)

Westlich von Ansbach, gegen Rothenburg, Windsheim, Uffenheim zu nimmt die Vorliebe für die Ansbach=Triesdorfer Race ab und hier, namentlich gegen den Steigerwald zu, hat sich ein Schlag entwickelt, der nur theilweise neu ist, in der Hauptsache aber als frankische Landrace den ganzen Main entlang im oberen Mainthale Langheimer, dann Itgründer, endlich Baulander genannt, sich hinzieht. Zwar ist erst in neuerer Zeit, wie man berichtet, dieser gelbe Schlag von Heilbronn her, also der schwä bisch = limpurger Schlag, eingeführt worden, und dieß zunächst in der Se gend von Windsheim, Markt Scheinfeld, Markt Bibart und Uffenheim, aber um Schweinfurt, im Steigerwald und an der Regnitz wie am Main bis Kulmbach war berselbe Schlag schon seit uralter Zeit vorhanden, nur aber mit hellrothem Landvieh wechselnb. Es ist nur verändertes Allgäuer ober Schwyzer Vieh, also Abkömmling der einfärdigen schwarzen Klasse, burch Klima und Boden in die heutige Form gebracht. Chamauer, Glawich und Donnersberger haben die nächste Verwandtschaft nach Größe, Mast fähigkeit, zarter Fleischfaser (große Ochsen von Ueinen Kühen!) mit ihnen.

Auch auf dem Staatsgute Waldbrunn bei Würzburg wurde es ursprünglich gezüchtet und verbreitete sich von da aus, zuerst auch nach Scheinfeld und Markt Bibart, wie angegeben wird. Die ältere Race des Waingebietes soll außer den Allgänern auch mit ostfriesischem Blute vor Alters gemischt worden sein, worauf allerdings der bünne Hals, lange Kopf, abschüssiges und kantiges Kreuz, seiner Schwanz bei den Kühen deutet.

So weit ist dieß unsere Ansicht von diesen Rindviehschlägen an den Gränzen und im Ochsenfurter Gau selbst, aber der Bericht von Unterstranken zerfällt dieses Vieh noch in zwei besondere Schläge, den schweren, erbsengelben Heilbronner Schlag von Rothenburg und Uffenheim, der in den Ochsenfurter Gau und das Wittelmaingebiet hineinreicht, und den Markt-Scheinfelder, der mit dem fränkischen rothen Landschlag häusig gekreuzt, das neuere gelbe oder hellrothe fränkische Vieh bildet, das so häusig auf den Schweinfurter Markt kommt.

Es ist bekannt, daß in früherer Zeit aus dem Maingebicte viel Bieh nach Frankreich verkauft wurde, was durch die Importhemmuisse, welche die französische Negierung setzte, allmälig ganz aushörte und neuerlich sich nur mehr auf ganz ausgemästetes settes Bieh über Frankfurt erstreckt.

Indessen ist aber seit 1850 etwa eine neue viel reichere Absahquelle entstanden, und zwar in die mit bedeutender Industrie und Mastsutter liesernden Absallstoffen gesegneten Provinzen Nordbeutschlands, die Provinz Sachsen und die Rübenzuckerindustrie Magdeburgs an der Spike. Die Biehmärkte von Scheinfeld, Kleinlangheim, Neustadt a/S. und insebesondere von Schweinfurt liesern ein zahlreiches, aus den mittelfränktisches Rindvich züchtenden Gegenden mit Ansbacher Race sehr verstärktes Contingent von halbgemästeten und mageren Ochsen (Gangvieh), von denen nur allein aus Schweinfurt jährlich 5000 Stück erportirt werden sollen.

So benn realisiren sich zur Zeit aus jedem Tausch auf diesen Biehmärkten in der Regel drei neue. Der Bauer verkauft, insbesondere gegen
den Herbst zu am liebsten, ein paar ältere (etwa 6 — 7 jährige) Ochsen
und kauft neue jüngere — etwa 4 jährige — ein. Der Berkäuser dieses
— der ärmere — acquirirt dann nicht selten wieder 2 — 3 jährige —
fogenannte Stiere — begreislich aber längst verschnitten, gewöhnt sie ans
Joch, verrichtet dabei einen Theil seiner bei geringem Grundbesitz nicht
beträchtlichen Arbeit, stellt auch selbst solche zur Zucht auf, was indessen

jeder Biehbesther hier thut, baher oft mehr Stiere und Ochsen im Stalk stehen, als Melkvieh, um im nächsten Jahre Lohn für Unterricht und Zuwachs bei neuem Tausch zu gewinnen.

Der frankische Schlag liefert, wie das Kreis-Comité sagt, Thiere von stark mittlerer Größe, ziemlich starkem Körperbau und schönem Ebenmaße.

"Der Kopf ist gut gesormt, mittelmäßig groß; die Hörner gut ans gesetzt, mittelgroß und etwas aufgeworsen, vom Grunde dis zur Spitze weiß, die Spitze selbst schwarz; der Hals ist wohl proportionirt und start, hat schönen Triel, die Brust ist breit, sleischig und voll; der Rücken gestreckt und gerade, das Kreuz gerade und breit, der Schwanz mäßig doch angesetzt, am Ende eine schöne Quaste langer, weißer Haare; der Leib gerundet; die Füße von mittlerer Länge mit gerundeten sesten und gerade gestellt. Die Farbe ist hell = und dunkelroth."

Dieser Schlag (Race?) eignet sich vorzüglich zum Zug, zur Mast und Milchproduktion.

Sehr begründet behauptet ein eingehender Bericht des Comite's, daß der Spessart=, Rhön=, Vogelsberger rothe Schlag der eigentlich alt fränftische sei, der nur in die Niederungen mit reichlichem Futter gekommen schwerer und größer und durch Kreuzung auch sonst verändert worden sei.

Dieses alt fränkische Gebirgsvieh ist eigentlich die germanische Urrace der alten Herkynien, dessen erste Andeutungen schon in Casars gallischen Krieg vorkommen. Es nimmt das ganze mitteldeutsche Walde gebirge vom Rhein bis zu den Sudeten ein.

#### h) Die Glaurace.

Der einfärbigen Klasse europäischer Rinder, zunächst Abkömmlinge der Schwhzer Race, gehören die in der westlichen Pfalz, im Glanthal, gezüchteten Rinder an, worüber Ab. Müller, unser Gewährsmann, in der Zeitschrift des landwirthschaftlichen Vereins sehr gediegene Nittheilungen machte.

Die Glanrace sindet sich nicht nur in dem Glanthale und in der nächsten Umgedung vor, sie hat sich seit Langem über einen großen Theil der baperischen Pfalz, sowie der umliegenden Länder verbreitet; es ist sogar nicht selten die Glanrace bei einzelnen Züchtern anderwärts reiner zu sinden, als im Glanthale selbst. Wollte man in der Gegend selbst nach der Glanrace fragen, man würde Mühe haben, sie zu sinden; es gibt wenige Züchter, welche einen Unterschied zwischen der Glan = und Donnersberger Race zu machen verstehen, ober überhaupt von Unterscheis dung der Biehracen etwas wissen! man gibt sehr häusig Bieh für Donnersberger Bieh aus, weil es aus der Gegend vom Donnersberg kommt, obgleich es reine Glanrace ist, und umgekehrt.

Das benachbarte Fürstenthum Birkenseld zählt viele Biehmäster, die ihre Ochsen aus der Glanrace tausen, und sie, wenigstens früher, nach Frankreich absehen; dort sind sie sehr geschätzt von den Metzern und unter dem Namen Birkenselder Ochsen bekannt.

Häusig hört man auch von Quirnbacher Ochsen sprechen, ebenfalls Bieh von der Glanrace, das auf den Quirnbacher Biehmärkten gekauft wurde. Endlich liefert die Segend von Reisenheim (das sogenannte Meisenheimer Amt) vortrefsliches Glanvieh, das den Namen Neisenheimer Vieh trägt.

Das Vieh der Glanrace ist von mittlerer Größe, im Durchschnitt erreichen die Ochsen ein Gewicht von 700 Pfd.; solche von 800 Pfd. sind sedoch nicht selten, einzelne erreichen auch wohl 1000 Pfd.

Die Farbe ist gelb, isabell ins Weiße und ins Hellbraune überspiezlend; schwarzes Bieh kommt keines vor, auch kein scheckiges. Die weißzgelbe Farbe ist gegenwärtig vorherrschend; früher soll die Farbe dunkler gewesen sein und sich mehr dem Braunen genähert haben. Die weiße Farbe ist augenscheinlich in den letzten 30 Jahren durch Bermischung mit der Donnersberger Race hervorgebracht worden; manche behaupten, die Stallsütterung habe dazu beigetragen, dieselbe zu befördern. Das Streben der Züchter geht dahin, die dunkelgelbe Farbe wieder hervorzurusen, indem man das weiße Bieh für weich hält.

Der Bau des Glauviehes ist mehr geschlossen und gedrungen, als gestreckt; es ist nicht hoch vom Boden, der Knochenbau leicht, die Rippen gewöldt, die Brust weit und tief, der Oberarm kräftig, die Hinterscheukel auf der inneren Seite wehl ausgefüllt. Der Blick ist freundlich und zutraulich, die Haut zart und geschmeidig, das Haar sein. Die Bewegung im Allgemeinen leicht. Das ganze Aeusere zeigt eine Viehrace an, die gut arbeitet, sich leicht ernährt und auch gutes Welkvieh liefert.

## i) Die Donnersberger Mace.

Roch ein zweiter trefflicher Schlag Rindviehes mit den Hauptorten Dreissen, Rokenhausen, Langweil und Staudenbühl findet sich in der Pfalz, dessen Thiere zu Kirchheim vielsach gemästet und nach Mainz und Frankfurt ausgeführt werden.

Die Heimath der Donnersberger Rindviehrace, sagt Robel, ist die Gegend rings um den Donnersberg, gleichsam im Zirkel, den der Donnersberg als ein mächtiger Mittelpunkt beherrscht. Hierher, zunächst auf deren Güter, wurde in der Mitte des vorigen Jahrhunderts durch die Fürsten von Nassau-Weildurg schweizerisches Vieh verpstanzt, der gelben Farbe nach zu urtheilen, von der Schwyzer Nace, für welche Behauptung sehr viel spricht.

Von dieser fremden Viehhaltung leiten wir die Abstammung dieser Kindviehrace, die sich, was die natürlichste Annahme ist, durch Areuzung mit dem vorhandenen Landschlage vermittelte, ab, und schöpfen den Beweiß für diese Abstammung aus dem Nunde glaubwürdiger Personen, in deren Familie sich die Erinnerung an diesen Vorgang erhielt, und ans dem öffentlichen Ruse, obwohl wir mit Bedauern zugeden müssen, daß Letzterer nur vager Natur ist, was jedoch nicht Wunder nehmen kann, wenn man sich der Sewaltsamkeit erinnert, mit welcher am Ende des verstossenen Jahrhunderts das Land und der Grundbesitz umgestaltet wurden.

Die Geschichte dieser Abstammung bürfte natürlich in der Beschreibung der Race nicht übergangen werden, doch legen wir auf diese Abstammung, solche als zweifelhaft angenommen, kein entscheibendes Gewicht, venn die Donnersberger Race selbst ist unseres Dafürhaltens ein spezisisches Produkt des Donnersberger Landes; der ausgestreute Same fand einen geeigneten Stanbort, fand alle Verhältnisse, wodurch alle Racen erzogen werden. Er fand Bewohner, bei benen ohne Zweifel auch schon früher die Neigung und die Vorliebe für die Viehzucht, welche jetzt erblich geworden ist, allgemein war, beren Bestrebungen durch herrliches Wiesenheu, durch die Kleefähigkeit des Bobens, durch Triften und Weiben, aus dem allgemeinen Reichthum des Bobens von der Natur aus stegreich unterstützt wurden, denn wie hatte sonst in verhältnismäßig so kurzer Zeit ein so reichhaltiger Schatz dieses Viehes entstehen können? — das wir in seiner Heimath heerdenweise erblicken, von dem selbst kleine Bauern, d. h. Leute, die 15 bis 20 Tagwerk Land besitzen, 8—10 Stück halten, und das, was die Hauptsache ist, so sehr Gemeingut des Landes geworden ist, daß auch der arme Mann in der Regel ein schönes Exemplar, wo nicht zwei sein eigen nennt. Betrachten wir ferner, wie dieses Vieh heerdenweise cr portirt wird, und wie zahlreiche Verkäufe von jungen Zuchtbullen auch auswärts stattfinden, so können wir aus der weiten Berbreitung dieser

Race unmöglich einen Grund finden, deren Bestand anzuzweiseln, sondern mur einen Beweis für die unerschöpsliche Fruchtbarkeit und die auswärts auerkannte Tüchtigkeit berselben.

ļ

!

Ì

Die Donnersberger Race ist gelb von Farbe, schwer von Knochen, hat schmale Oberschenkel, am Leibe auswärtsstehende Vorberbeine, der Rü= den ist gerad, die Hüften sind etwas vorstehend, die Rippen sind flach und der Bug leer, was man sagt, gegurtet, dagegen sind Rūcken und Lenden breit, und der Wanst ausgedehnt. Der Hals ist lang, die Brust weit, Kopf länglich, der Schwanz ist kurz und breit nach oben, die Hör= ner sind kurz und bick, das Haar rauh, die außersten Gliedmassen sind nicht plump, sonbern zugespitt, die ganze Gestalt ist lang gezogen, und hoch vom Boden; die ganze äußere Erscheinung ist nicht leicht zierlich und gerundet, sondern imposant und gewaltig, und geeignet, eine große Fleischmasse in sich aufzunehmen und eine große Kraft auszuüben; daß sich ein solcher Körper nicht schnell vollkommen entwickelt, ist natürlich. Die Rinder kommen daher erst im britten Jahre zum Kalben, Ochsen sind vor dem fünften Jahre nicht ausgebildet. Kühe kommen zwischen dem vierten und fünften Jahre zur vollen Ausbildung, und geben bei guter Fütterung 18 bis 20 Liter Milch per Tag. Kühe haben ein Gewicht von 7—8, Ochsen von 10 bis 12 Zentner.

Mit der Mastung gibt man sich am Donnersberge nicht ab, da die Aufzucht von Jungvich bei der häusigen Nachfrage als einträglicher erstannt ist.

In der Donnersberger Gegend ist übrigens auch die Glanrace sehr verbreitet, die Rähe beider Gegenden ist die unabweisliche Bermittlerin des gegenseitigen Austausches; außerdem zählt die Glanrace zahlreiche Berehrer, weßhalb man nicht selten in einem Stalle beide Racen nebenseinander sindet, und die meisten Biehzüchter am Donnersberg beide Rasen genau zu unterscheiden wissen; der erste Anblick schou zeigt, daß die Donnersderger Race der direkte Gegensatz der Glanrace ist, weßhalb auch die Glanrace wegen ihrer gerühmten Nettigkeit und Zierlichkeit die groben Donnersderger Bullen zur Auffrischung nicht entbehren kann.

## k) Acbenfolige.

Alte Racen vergehen, neue bilden sich, manche kommen aus vielfachen Ursachen nicht völlig zu Stande, verschaffen sich keine Anerkennung und gehen in Blendfingen zu Grunde. Es ist nothwendig, dieser kleineren, wenig bominirenden und auch weniger charakteristischen Nebenschläge zu erwähnen.

So ziehen sich die Rott- und Vilsthaler, Abkömmlinge der Pinzgauer, in die Landgerichte Wolfstein, Grafenau, Wegscheid und Passau I. und bilden, zusammentressend mit dem Waldlerschlag, mit den steierischen oder oberösterreichischen Mürzthalern den Bisthumschlag.

Miesbacher, nicht mehr die alten einfärdigen dunkelbraunen, welche im Verschwinden begriffen sind, sondern die weißkreuzigen Pinzgauer werden in die Moore und auf die Haiben des Isar= und Amperthales gebracht und degeneriren zum Moosschlag.

Der Donau entlang über Straubing und Deggendorf zieht sich ein sogenannter Landschlag, der roth wie die Kelheimer, aber meist ohne Blässe ist. Derselbe Donauschlag (Donaustamm hier genannt) zieht sich auch in Schwaben der Donau entlang, roth, bald mit, bald ohne Blässe, schwerem Kopfe, abschüssigen Kreuz; mittelhochstämmig, selbst klein.

Nördlich ber Allgäuer Alpen an den Abhängen und im Hügellande gegen die Sbene zu, in der Region der das ganze bayerische Oberland ums gürtenden Eggartenwirthschaft, ward das alte, dachsfarbige Allgäuer Rind, wie in allen Sbenen, in die es verbracht wird, allmälig gelb und bildet da einen eigenen Schlag, der wohl mit dem schwäbisch-limpurgischen am nächsten verwandt ist.

Dieser Schlag zeichnet sich so sehr durch Milchergiebigkeit aus, daß er gleich nach dem Allgäuer, seiner Stammmutter, kommt und sogar mit ihr im Hügellande in Concurrenz tritt.

Man kreuzt diese Thiere gerne mit schwarzen Stieren des Allgan, der diese auch mehr aus dem Walserthal oder dem Montasoner Gebiet bezieht, — erzielt durch diese Auffrischung dann die schönen Thiere, welche auf den Viehscheiden von den Italienern im Frühjahre gekauft und im Herbste abgeholt werden.

Um Dettingen Wallerstein, Nördlingen und im Flußge biete der Wörnit sindet sich der mit den Ansbachern verwandte Rie serschlag, der sich durch Körpergröße, starken Knochendau, geraden Rücken, hohe Gliedmassen auszeichnet. Die Farbe ist weiß mit rothen oder rothgelben, selten schwarzen Flecken; die Thiere sind, wie die Ansbacher eben, zum Zug und zur Mast vortrefslich.

Um Bayreuth hat man burch Kreuzung mit Ansbacher Stieren

den ursprünglich heimischen Schlag der Voigtkänder allmälig verwischt und einen neuen Schlag, den Bapreuther Schlag gebildet.

Im Ihgrunde (auch dem Baunachgrunde), namentlich in den nördlicheren vom Main mehr entfernten Theilen, ist das alte, gelbe Langheimer Bieh in ausgezeichneter Güte noch theilweise vorhanden und bis Koburg ziehend, — der Ihgründer Schlag.

Im Mittelmaingebiet und Ochsenfurter Gau gibt & Areuzungen von fränkischem Landvieh mit Friesen.

Im Bezirk Arnstein in Unterfranken züchtet man eine Bergrace, bie suchs- ober dunkelroth ist mit schlankem Hals, dunnen Hörnern, hirschartigem Aussehen —, sie scheint mit dem alten rothbraunen Landschlag bes Steigerwalbes ibentisch zu sein.

Der Rhönschlag, ber mit Ausnahme von Mellrichstadt, das frantissches Vieh züchtet, in der Rhön gehalten wird, charakterisirt sich durch eine kaum mittlere Größe, durch einen mehr gedrungenen, als gestreckten Körsperbau, durch aufgekrümmte, stark entwickelte Hörner, rothe Farbe ohne Abzeichen. Man erkennt die Aehnlichkeit beider Schläge.

Der Spessartschlag ist klein, seingegliebert, hart und ausdauernb, von rothbrauner Farbe, zuweilen mit weißen Abzeichen, starkem Sehdru. Areuzungs- ober Inzuchtversuche zur Vereblung halten bei dem rauhen Alima und der schmalen Kost nicht nach.

Auch der Bogelsberger Schlag sindet sich in Unterfranken, im Johgrund und dem Untermaingau nicht selten.

Der Obenwälber Schlag geht bis nach Amorbach und Miltenberg, wo er mit ben Heilbronnern durch Areuzung verebelt wird.

Auf dem Wege der Paarung Rindvieh und Hausthiere überhaupt zu veredeln wird auch in Bayern mittelft Inzucht und Areuzung erstredt. Daß die Niesbacher nur auffrischen, wenn sie Pinzgauer Bullen, oder die Allgäuer, wenn sie Walserthaler, die Boigtländer, wenn sie Zillerthaler, die Franken und Pfälzer, wenn sie Limpurger oder selbst Allgäuer auf ihre Glan= und Donnersberger=Race sehen, ist aus einer gründslichen Classissischen der Rinderkassen und Racen Deutschlands kar (siehe die Ratur der Landwirthschaft II. Theil).

Wenn aber Triesdorf Friesen und Berner paart, ober Berner mit Rothblassen, wenn die Franken und Pfälzer ihre gelben Racen mit den bunten Bernern ober Pinzgauern, die Bayreuther ihre Beigtländer mit Ansbachern, oder

Wiegduer mit Miesbachern paaren würden, so hieße das Areuzen. Den Weg zur Inzucht betraten sehr erfolgreich die Unterstanken nehst dem westlichen Theile Oberfrankens, auch Schwaben und die Pfalz. Unterstanken ipsbesondere schritt auf dem Wege zur Inzucht mit Markt Scheinselder, Heilbronnern, fränkischen Schlägen (siehe oben bei den Racen) sehr glücklich vor, obzleich auch Areuzungen von großen Sutäbesitzern bald mit der einfärbigen Schwyzer Rasse und deren descendenten Schlägen oder Racen (in Dettelbach mit Allgäuern, in Rentweinsdorf mit Schwyzern) bald mit den bunten Berner Oberländern versucht wurden. Der Obermainzau, zunächst um Eltmann, wurde durch Markt Scheinselber Stiere sehr zwecknäßig verbessert. In der Rhön wirken die v. Thüngen'schen Süter als Stämme bildend. Erfolglos wurden Areuzungen mit Allgäuern, Ansbachern und Schweizern vorgenommen in Gemünden. Ebenso um Aschassen mit Holgäuern, Ansbachern und Schweizern vorgenommen in Gemünden. Ebenso um Aschassen mit Holgäuern, Allgäuern, Schweizern und Donnersbergern.

Oberbayern benützt Inzucht und Kreuzung je nach Ort und Bedarf, Riederbayern desgleichen, Oberpfalz ist der rigiden Inzucht offens bar gleichfalls mit großem Erfolge ergeben, Oberfranken kreuzungsprodukt am häufigsten und Mittelfranken hält sein gelungenes Kreuzungsprodukt aufrecht. Dieß sind indessen nur die ausgesprochenen Richtungen der Comités in Sachen der Hebung der Rindviehzucht durch Paarung, aber im Einzelnen sinden davon in allen Kreisen bei einzelnen Gutsbesitzern viele Ausnahmen statt.

# S. 76. Pflege und Hütterung. Art der Nugung.

Aus diesen Schilberungen der bayerischen Rindviehracen und Schläge geht klar hervor, daß Bayern keinem Lande der Erde an edlen Racen weicht, — daß seine Allgäuer durch Milchreichthum, seine Miesbacher durch Wastfähigkeit, die Rothblässen durch Sewandtheit und Stärke, die Ander durch letztere, Größe und Mastfähigkeit, die Bolgtländer durch letztere und Zugkraft mit Sewandtheit, die gelben Franken oder Bauländer durch zurch zurch Fleisch und Mastfähigkeit, die Glan= und Donnersberger durch beide mit Milchergiebigkeit allen Racen der Erde sich gleich stellen. Darum aber stann es auch an den Centren dieser Racen nicht an Futter und Pflege sehlen, weil sie sonst sich nicht so vortheilhaft hätten entwickln können.

In der That wird auch von allen Kreiscomités bestätigt, daß sich die

Rindviehzucht in den letzten 25 Jahren bebeutend gehoben habe. Der alle Grundsehler, zuviel Bieh zu halten und es schlecht zu pflegen und zu ernähren, verschwindet immer mehr, und die Pfalz erklärt ausdrücklich, das munmehr der Bauer anfange, auf die Race zu achten und lieber weniger, aber Bollblutthiere zu züchten, — freilich nicht sowohl in der vorderent Pfalz, als in der Glangegend und um den Donnersberg herum.

1

1

•

ļ

Und tropbem erklärt der Bericht, daß sich der Biehstand der Pfalz in den letzten 25 Jahren um z vermehrt — also qualitativ und quantitativ sich verbessert habe, was in den umliegenden Gränzlanden nicht der Fall sei, daher auch das Pfälzer Bieh auf den Biehmärkten vor Allen hervorrage. Nur allein die ausschließliche Milchnutzung in den Städten der vorderen Pfalz, welche nicht auf Race sehen, dann die weniger mit natürlichen Futterslächen ausgestatteten Bezirke, die Benützung der Baldweide daselbst und die Strohfütterung bilden noch manche schwache Seite der Rindviehzucht in der Pfalz, dagegen freilich auch die massenhaften Kübenprestlinge in der Nähe der Runkelnzuckersabriken (Friedenau dei Mutterstadt und Waghäusel) und die Rapskuchen, dann die Trebern in den immer mehr zunehmenden Brauereien, so sehr in die Wagschale sallen, daß man dei den hohen Heupreisen der letzten Jahre nur 5—6 Pfund Heu per Stück fütterte, den Rest des nöthigen Heuwerthes aber in Surrogaten ohne allen Rachtheil gab

Unterfranken hat in ähnlichen Berhältnissen auch überall sast Stallfütterung und einen regelmäßigen Weibetrieb auf den Wiesen unch der Ohmeternte. Das Verhältnis zwischen Viehhaltung und Futterbau ist mit Ausnahme der Rhon und des Spessarts ein günstiges. Und in der Rhon herrscht auch noch viel Weibetrieb, und zwar in der schlimmsten Form, als Einzelhut, vorzüglich in dem Bezirke Brückenau, weniger um Bischossheim und Weihers. Auch im Sinngrunde herrscht noch viel Weidetrieb und im Spessart voch mehr. Ebenso im Bezirk Orb (Ausenau und Reudorf!).

Die südwestlichen Theile Niederbayerns und ein großer Theil von Oberbayern, namentlich die Woor- und Haidegegenden an der Jar sind noch besonders zurück in der Rindviehzucht. Hier kommt noch öster die Ueberssehung der großen Bichweiden mit magerem, elenden Bieh vor, das beginzunde Berhungern im Winter und die äußerste Abmagerung im Frühjahr. Aber auch diese Kehrseite unseres Bildes wird jährlich kleiner, insbesondere in Niederbayern, wo die Einzelhut ganz sehlt (außer auf eingezäunten Tummelpläzen arrondirter Güter und hier mit größtem Bortheil!), und

vie Viehweide nur mehr auf den Wiesen nach der Ohmeternte und — auf den Stoppeln sich vorzüglich sindet. Die Herbstweibe nach der Ohmeternte sindet aber solbst in den besten Viehzucht mit Stallfütterung treibenden Areisen statt, — nach der Heuernte schon auf schlechteren, meist auch einmähdigen Wiesen nicht selten in der Oberpfalz, wo übrigens im Norden die größte Kakamität in schrecklicher Ausdehnung, die Einzelhut nämlich, herrscht. "Die Stallfütterung, sagt der oberpfälzische Bericht, ist, wenn auch bei den größeren Gütern und in Städten, wie in dem größten Theil der Martie, — im Allgemeinen doch nicht eingeführt!" Auch in den angränzenden Theilen Oberfrankens ist es nicht besser, wo nach dem Berichte des Kreis-Komité eine im Verhältniß zur futtererzeugenden Fläche oft weit übertriebene Viehhaltung bei Kleingütlern, Hintersassen, Taglöhnern und kleis nen Gewerbtreibenden statt findet. Nicht selten wird bann zur Gewinnung bes Wintersutters zum Flurfrevel gegriffen und die Waldstreu stürmisch begehrt. Dann auch muß die Einzelhut auf Feld und Wiesenrainen an Wegen u. s. w. helfen! Schon 1812 wurden dieselben Klagen von Oberfranken erhoben.

In diesen Bezirken ist nur die Aufzucht von Stieren und deren Berzauf mit ober ohne Abrichtung zu Ochsen (siehe oben bei Unterfranken) eine Haupteinnahme des Jahres, und hier wie in Mittel= und Unterfranzten ken kommt es oft vor, daß mehr Ochsen als Kühe im Stalle eines Kleinzgütlers stehen — eben der sehr gut vergoltenen Ochsenzucht halber, die das Molkereiwesen in den Hintergrund treten läßt.

In bayerischen Oberlande, wo das Molkereiweisen die vorzüglichste Art der Nutzung bildet, ist seit je auf die Race selbst, deren Reinhaltung und auf gute Zucht gesehen worden. Freilich trägt auch Futter und Klima mächtig zur Erhaltung guten Rindviehes überhaupt bei. Im Flach-lande gegen die Donau zu demeistert die Pferdezucht noch bedeutend die Rindviehzucht, und jene und der Getreidebau lassen sowohl Molkereiwesen, als Züchtung zur Zugkraft und Mast in den Hintergrund treten. Ochsen zum Zug statt der Pferde anzuwenden, blied für Altbayern noch dis vor eiren 10 Jahren ein schwieriges Problem und ist es theilweise selbst jeht noch. Doch wagte man es schon 1818 von München aus, Ochsen zum Zug zu empsehlen (Wochenbl. IX. p. 248). In Franken und der Oberpfalz, wie in der westlichen Pfalz tritt aber die Rindviehzucht und Haltung für Augthiere und Wast in den Bordergrund, aber erst seit 100 Jahren auch, und zwar zuerst im Ansbachischen die Sorge sür zute Racen. Bor hun-

bert Jahren nämlich begann die große Thesis von der Stallfütterung, Weschaffung der Weibe und Theilung der Gemeindegründe nebst künstlichem Futterbau ins Leben überzutreten und von da an eigentlich datirt die Bevorzugung der Rindviehzucht vor Pferde- und Schafzucht.

Und doch sehlt es neben solchen weltberühmten Biehzuchtfreisen, wie dem Allgäu, Miesbach, Ansbach, Bolkach und Schweinfurt, Weiden, dem Glanthal und dem Donnersberg z. nicht an Gegenden mit dem Weldetrieb iu der alten trostlosen Form und dann noch obendrein durch das Ranhe des Alima und die Sterilität des Bodens sast gerechtsertigt. So auf Haiben und Wooren Oberbaherns, am frantischen Jura, nördlich vom Sichstädtischen, dann an den südlichen Hängen des Fichtelgebirges und Böhmerwaldes in der nördlichen Oberpfalz.

Auffallend ist die so spät eintretende Richtung für bessere Biehracen in den westlichen Gegenden Mittelfrankens, in den durch künstlichen Futterdau und Wechselwirthschaften ausgezeichneten Sauen von Rothenburg, Ussenheim, dem Ochsenfurter Gau zu, wo, wie es scheint, ähnliche Berzhältnisse wie im fruchtbaren Niederbayern doch nicht ähnliche Folgen gehabt, d. h. die Rindviehzucht zurückgedrängt haben. In diesem Gau nemlich und im mittleren Raingebiet ist reichlich künstlicher Futterbau vorhanden, wird überall Stallfütterung gehalten und ist die Rindviehzucht überhaupt selbst trot der letzten trocknen Jahre in bedeutender Zunahme.

Bollach, Dettelbach, Gerolzhofen, werben besonders erwähnt.

Auch ist hier wie bort in Mittelfranken bas Erzeugniß von kunstlichem Futter sehr groß —, man benke nur an die rothkleereichen Gesilde an den Boralpen, von Traunstein den Jun entlang dis ins Rott- und Bilsthal und an den großen Rothklee- und Luzerneban um Ussenheim und Rothenburg. Deßhalb auch, eben dieses Futterreichthums halber, wird in diesen Bezirken, wenn einmal die großen Bortheile der Rindviehzucht erstannt sein werden, ein ausgezeichnetes Produkt zum Borschein kommen, ähnlich den Erzeugnissen in dem fruchtbaren Hügelland und den Ebenen Englands. Die immer wachsende Aussuhr des Biehes, die sich immer mehr belebenden Biehmärkte tragen in ganz Franken schon jeht sehr viel zu diesen Fortschritten bei.

Was die Ausbreitung der Lungenseuche betrifft, so ist sie selten im ganzen Oberlande, sehr häusig aber im oberbaprischen und auch im niederbaprischen und schwäbischen Flachlande dis zur Donan, wird selten am fränklichen Jura, in der Oberpfalz, der Pfalz, in Oberfreulen und Um-

terfranken, nicht so sehr gerabe in Mittelfranken. Die Impfung warb bagegen nur in Schwaben und Oberbayern häufig versucht, — oft mit unsicheren Resultaten, in anderen Kreisen nur hie und da, in Oberfranken gar nicht.

Von Schwaben wird berichtet, daß dort auch einige Impfungsversuche (burch städt. Thierarzt Abam in Augsburg und Geißler in Neuburg) mit entschieden günstigem Erfolg gemacht worden seien. Dasselbe wird von Oberbahern gesagt.

Die Castration der Kühe hat jüngst nach der Methode von Charlier verbessert öfter Platz gegriffen, insbesondere in der Pfalz, auch in Unterfranken (Weber in Würzburg, Richter in Schweinfurt, Pflug in Weihers) dann in Oberbayern (Hahn in Schleißheim, Nicklas in München) ebenfalls mit noch nicht ganz sicheren Erfolgen. Es wurde indessen in Bayern schon 1835 die Castration der Kühe als eine ursprünglich amerikanische Operation zum Zweck längerer Wilchergiebigkeit empsohlen (Wochenbl. XXV. p. 504).

Einstimmung wird der Nutzen der Zuchtbullenvisitation nach der Bersordnung vom 17. Februar 1857 gepriesen und von Ochsenfurt angegeben, daß schon vor der Emanation derselben daselbst und in Unterfranken übershaupt solche Auf= und Nachsicht gepslogen worden sei. Sonst aber hält man zur Angabe sicherer Resultate zumeist die Zeit für noch zu kurz. Oberfranken bezeichnet die Bestimmung, daß auf 100 Kühe nur 1 Stier gehalten werden solle, als am meisten Widerspruch erzeugend.

#### S. 77.

## Schweinezucht.

Wenn man die Ziege den Nachzügler landwirthschaftlicher Thierhaltung genannt hat, so könnte nicht ohne Grund das Schwein als der Borläuser derselben namentlich bei allen germanischen Bölkern genannt werden. Leichte Beweglichkeit bei Aenderungen der Wohnsitze aus Wanberlust oder Kriegsnöthen, leichte Ernährung auf den Zügen im Wald, ja leichte Mast daselbst, endlich besondere Borliebe für diese Art Fleisch, das sich eingesalzen und geräuchert so gut erhält, waren es, die manchen beutschen Stämmen, wie namentlich Sachsen und Friesen, außerordentliche Borliebe für diese Thierzucht einslößten.

Auch Bapern, namentlich Altbayern, und Böhmen gehören hieher. Es muß indessen hier noch schärfer als bei den anderen Hausthieren bie Zucht von der Haltung unterschieden werden und wenn es nicht schwer ist, die größte Zahl von Ferkeln für Altbahern nachzuweisen, so wird doch die größere Gewichtsmenge von Schweinesleisch entschieden nicht in den altbahrischen Provinzen oder Schwaben, sondern in Franken, indebesondere in Wittels und Unterfranken, erzeugt.

Diesseits der Donan liebt man es, das Schwein als Ferkel oder als Läuser zu verzehren und es auf freier Weide in sehr charakteristischer Race zu erhalten, während jenseits der Donan die Schweinehaltung wächst und die fränkische Race auftritt.

i

Donau bei den Bauern immerdar, und auch bei höheren Ständen zeitzweise, bei allen Festessen obligat ist, so macht boch die gewöhnliche landswirthschaftliche Ernährung, in alle Schichten der Bevölkerung eingedrunzgen, den Hauptunterschied in dieser Art Thierhaltung. Der Altbayer, an Wehlspeisen und Butter oder Schmalz mit Vorliebe hängend, ist weniger gesalzenes oder "geselchtes" Fleisch und, wie erwähnt, mehr zartes junges Schweinesteisch, das ihm mit den leicht beweglichen Schweineheerden überall hin leicht folgt.

In Franken und ber Pfalz liebt die landwirthschaftliche Bevölkerung das Räuchersleisch mit viel Speck und zahllose Wurstwarietäten ergößen für den Winter, gleichfalls geräuchert, sonst aber in besonderen Städzten, wie schon in Regensburg und vorzüglich in Rürnberg in enormer Menge die Bevölkerung. Darum prädominirt Schweinezucht süblich der Donau und Schweinehaltung nördlich derselben. Beide sind aber in den letzten Jahren wegen der Einschränkung der Weide zunächst im cisdanubischen Bayern (Riederbayern insbesondere), wegen der Kartosselkrankheit aber im transdanubischen und der Pfalz zurückgegangen.

Die vorzüglichsten Schweineracen, welche in einiger Ausbehnung in Bapern gezüchtet und gehalten werden, sind: 1) die banerische Race, halb schwarz, halb weiß, oder roth und weiß, leichtfüßig, fast hochbeinig mit langem Kopf und breiten hängenden Ohren, dünnem Hals, scharfem gewöldten Rücken, abgeschliffenem Kreuz, enger Brust und schmalen Leib. Die schwarz und weiße Barietät heißt vorzüglich die schwäbische. Diese Race wird durch Schweinetreiber dis nach Oberfranken und nach Oesterreich und Württemberg verdracht, als junge Waare zur Auszucht oder Haltung oder schon zum Schlachten. 2) Die franklischen und friesischen am nächken steht, selten schwarzgestecht, dem altsächsischen und friesischen am nächken steht,

einen mehr geraben und breiten Rücken, herabhängende Ohren, schwerere Gang hat und vorzüglich im Stall gemästet wird. 3) Bastarde zwischen diesen Schweinen oder den bayerischen und den englischen Schlägen (Kesex-, Borkshiro-, Yorkshiro) sind nicht selten, nehmen aber, da man die englischen nicht gern reinzüchtet, immer mehr ab. Die reinen englischen Racen setzen zwar leichter äußerlich Fett an, aber für die Eßgewohnheiten des Bolles zu viel und für die Schlächter innerlich zu wenig, sind nicht so fruchtbar, erreichen zwar rasch ihre volle Größe, welche aber bei den meisten Racen zu gering ist und baher das Risico der Auszucht zu häusig wiederkehren macht. 4) Das ungarische und slavische Schwein sur det sich da und dort in Niederbayern meist als Bastard.

In Ober = und Niederbayern, welche Kreise nehst Schwaben am meisten Schweinezucht mittels Weibegang betreiben, hat wegen Eins engung, Theilung ober gänzlicher Aushebung der Weidenschaften die Schweine zucht sehr erhebliche Rückschritte gemacht, wie einstimmig bezeugt wird.

Hier ist die Schweinehaltung mit Stallsütterung erst noch auf dem Lande allgemein zu machen, während sie bei den Milchwirthschaften der Städte schon häusig ist. Allein die gute Milchverwerthung, die wachsende Rindviedzucht und das häusige Mißrathen der Kartosseln hemmen den Fortschritt bedeutend, nicht minder die zu geringe intensive Stallsütterung in Ober= und Niederbayern überhaupt, denn gerade in diese past die Schweinehaltung sehr gut. In letzter Beziehung hat Schwaben die meisten Fortschritte gemacht, in so sern sich zwar nicht die Zahl aber das Bewicht der Thiere gemehrt hat. In den Sennereien ist der Anlauf bayerischer Schweine Behuss der Mastung mit den Molkereiabfällen sehr häusig.

Die Oberpfalz hält viele Schweine und "wer nur immer eine Kuh hat, hält auch ein Schwein —" sagt der Bericht. Hier, wie im ganzen Königreich, lobt man zwar die Bastarde, mit englischen Racen erzeugt, aber nicht diese selbst, und hofft, bei Vollendung der Ostbahnen auch ins Ausland Schweine verkausen zu können.

In der Pfalz ist die Schweinezucht wegen Mißrathens der Kartoffeln und hoher Preise derselben zur Verwendung in Fabriken und zum Export gleichfalls eher zurückgeblieben, als fortgeschritten, obgleich hier nur mehr Stallfütterung der Schweine getrieben wird. Man hält sogenannte Lothringer (Schlappohren) und westphälische (Karpfen); gibt den Ersteren den Vorzug und theilt mit den übrigen Kreisen die Ansicht über den Werth der reinen englischen Racen und Bastarde. Schweinemast ist nicht häusig, doch hofft man in den Gegenden mit mehr ausgebildeter Wilchwirthschaft — in der Gegend am Glan und Donnersberg — bal- dige Hebung auch der Schweinezucht.

Oberfranken ist in der Schweinezucht und Haltung nicht zurück= gegangen und theilt in dieser Beziehung Art der Haltung und Neigung mit den angränzenden Areisen, von denen Mittel= und Unterfranken die größte Gewichtsmenge Schweinesleisch erzeugen, was hier, und nicht die Zahl, entscheidet. Uebrigens zählt letzter Areis auch nach den statisti= schen Tabellen von 1854 die meisten Schweine, nemlich 114,882, Mittel= franken 70,515, dem nur die Oberpfalz mit 79,915 vorgeht. Zunächst solgen: Niederbayern mit 66,291, Oberbayern mit 57,464, Psalz mit 41,804, Schwaben mit 34,415, Oberfranken mit 30,530.

1

I

1

ļ

ľ

1

Obgleich nach Mittelfranken viele Schweine aus Altbayern als Läufer eingetrieben werben (man zählt zu Weißenburg allein 65 Schweins= treiber), so findet doch in den Landgerichten Erlangen bei Brand, Eschenau, Oberschellenbach ze., dann Altborf gleichfalls Schweinehandel ins Ausland und in andere Kreise mit jungen und alten Schweinen statt. Zum eige= nen Bedarf wird Schweinezucht und Haltung in besonderer Ausbehnung in ber Gegend von Herrieden (zwischen Ornbau und Gunzenhausen), bann im Eichstädtischen in der Umgegend von Rothenburg getrieben. Hervorge= hoben werden vom Rreistomite Berichte bie Guter Dennenlohe (Frbr. v. Süßkind), Pappenheim (bie graft. Besitzungen), Burgstall bei Rothenburg (Köpperig), die ehemals Leuchtenbergischen Güter, bann die des Herrn Munch in Bothenburg und Andere, welche nicht blos die einheimischen Racen, sondern auch englische rein und in Bastarben, lettere mit Zu= friedenheit, züchten. Die Schweinekrankheit (Milzbranbrothlauf) richtet hier oft großen Schaben an. Auch hier wirkten üble Ginflusse auf die Ausbreitung der Schweinezucht, aber gerade die besten viehzüchtenden Distrikte im Altmuhl: und Taubergrund, bei Markt Scheinfeld und im Schwarzen: bergischen wirkten erfolgreich dagegen und heben wieder diesen Betriebszweig.

Gleiche Kalamität, die Kattoffelkrankheit nämlich, hatte auch in Unsterfranken, das die meisten Schweine und zwar in Haltung bei Stallsfütterung zumeist besitzt, die gleiche Folge.

Von 4 — 500 Stücken in vielen Gemeinden war die Zahl der Schweine auf 50—60 herabgekommen. Aber keine Thierart gestattet auch leicht eine so rasche Vermehrung, wie das Schwein, das der empfindlichste

landwirthschaftliche Barometer für die Futter= und Kartoffelpreise ist, und darum hob sich bei Minderung der Kartoffelnoth auch rasch die Schwein= haltung wieder. In diesem Kreise begegnen sich allein noch Widersprücke bezüglich des Werthes der Bastarde von englischen Racen.

Die Schweinemast wird besonders energisch in den Bezirken Werneck, Markt Steft, Wiesentheid, Markt Heidenfeld, Gemünden und Königshosen betrieben und seien nach dem Berichte des Kreiskomités in Königshosen Prachtexemplare im Werthe von 100 — 200 st. nicht selten. Außer Marktheidenseld und Semünden, wo auch die Zucht bedeutend ist, werden die Schweine meist von anderwärts (von mehreren Orten des Schweinsfurter Gaues und der Rhön) zugeführt.

Ein lebhafter Hanbel findet auf den Märkten zu Gerolzhofen, Schweins furt und in dem dem Kreise so nahen Bamberg statt, ebenso mit ganzen Heerden von Läufern nach dem Ju- und Auslande in den Bezirken Schweinfurt, Haßfurt, Gerolzhofen, Neustadt a/S., Kissingen, Brückenau, Münnerstadt, Weihers, Lohr, Schöllkrippen und Aschaffenburg.

Ueberall ist Stallfütterung eingeführt und Weibegang nur der Gesundheit wegen üblich.

Als ausgezeichnet in Beredlung der Schweineracen werden die Güter des Frhrn. v. Thüngen und jene des Hrn. v. Bethmann zu Fechenbach und Theresienhof genannt. (Kreutzung mit englischen und Meklenburger Ebern.) Am Spessart wird auch zeitweise Eichel= und Büchelmast betrieben.

Dem Bezirke Marktbreit sei übrigens die Schweinezucht ganz fremd, gering sei sie in Hilders, und in Amorbach und Alzenau werde sie nicht stärker als zur Befriedigung des eigenen Bedarfes betrieben. In Weihers und der Tann werden von Metzgern mit allenthalben gekauften Schweinen die bekannten Fabrikate hergestellt und weithin in den Handel gebracht.

# §. 79.

# Die Biegenzucht.

Die Ziege, der Nachzügler landwirthschaftlicher Thierhaltung und die Kuh der armen Leute, ist in Bayern wie anderwärts vorzugsweise auf bergige und wirkliche Gebirgsgegenden beschränkt, soweit von einer besonderen Ziegenzucht die Nede sein kann.

Denn außerdem ist sie häusig. Auch ist beim reichen Bauer der Bock die Zierde im Rindvichstall, da und dort der Meinung wegen, daß er die Lungenseuche ferne halte, die Ziege der als Speise beliebten Zicklein wegen. Außerdem hält sie auch der kleine Gewerbtreibende häusig, leicht-

lich Futter für sie, wenn auch nicht immer mit den haltbarsten Rechts= begriffen, sich verschaffend.

Sonst herrscht im bayerischen Wald und, am fränkischen Jura die langhaarige weiße, in den bayerischen Alpen die kurzhaarige braune vor.

Zeitweise ward früher auch über Abnahme ber Ziegenzucht in Banern geklagt (Wochenbl. XXV p. 411).

Der bekannte Acclimatisationsversuch mit Caschemirziegen in Frankereich burch Ternaux und Jaubert blieb auch auf Bayern nicht ohne Rester, benn 1824 kamen als Geschenk bes Königs selbst 4 solche Ziegen und einige arabische bazu noch nach Bayern, wo sie aber allmälig erfolgslos wie anderwärts verschwanden. Wallner von Genf hatte sie aus dem Orient nach Wien gebracht (l. c. XV. p. 329).

In Oberbayern, dessen Berchtesgadener Ziegen burch ihre Größe und Milchergiebigkeit berühmt waren, haben sich an Bäbern (3. B. in Reichenhall) wie in Städten, in der Hauptstadt insbesondere, zunächst der "Geismilch" als Medikament wegen, Ziegen da und dort vermehrt, abgesehen davon, daß hier insbesondere der Bock als Stallzierde gehalten wird.

Oberbanern zählte 1854 boch nur 6,861 Ziegen und stand Schwaben und ber Oberpfalz (ersterem mit 5423 und letzterem mit 6641) am nächsten.

Die Verhältnisse Niederbanerns mit nur 7,812 stehen benen Oberbanerns sehr nahe. Die 3 Franken und die Pfalz übertressen in Ziegenhaltung die übrigen Kreise bei weitem. Aber die Gesammtzahl derselben in Oberfranken mit 16,886

Mittelfranken " 18,276

Pfalz "20,673

Unterfranken " 22,250

ist boch nicht bebeutend zu nennen.

Bon der Oberp falz wird berichtet, daß "die Ziegenzucht, Gott sei Dank, in Abnahme begriffen sei". In Ober franken sollen Veredlungs= versuche an der Molkenkuranstalt Streitberg mit Angorabastarbböcken gemacht worden sein, sonst werde an einigen Orten über ein Uebermaß in der Ziegenzucht geklagt.

In Mittelfranken vertheilt sich die Ziegenhaltung zwischen armen Leuten, den Gewerbetreibenden, auch in Städten, und sonst wohlhabenden Bauern, des Bockes und der Zicklein wegen. An manchen Orten, z. B. Reustadt a/A. wird regelmäßig an der Kirchweih ein Geisbock geschlachtet. Die Stadt Windsheim zählt regelmäßig 600 Ziegen, beren die kleinen Leute regelmäßig 3—4 Stück halten, während in dem nahen Rarkt Scheinfeld jeder Kleinbegüterte wenigstens sein "Kühlein" zu halten stredt. Mtt. Erlbach, Neustadt a/A. und Windsheim werden als das Eldorado der mittelfränkischen Ziegenzucht geschildert, Gegenden, die übrigens in jeder Art landwirthschaftlichen Betriebes weit fortgeschritten sind.

Auch von Unterfranken wird gesagt, daß die Ziegenzucht überall in Abnahme begriffen sei, nur im Bezirke Marktheidenseld und Haßsurt sei eine Zunahme durch Zukauf von außen und zwar wegen der vergrößerten Schweinezucht bemerkbar.

Die stärkste Anzahl von Ziegen, zu 800 Stücken, mag im Bezirk Kitzingen vorhanden sein. Veredlung der Ziegen wurde zu Höchberg und Heidingsfeld bei Würzburg, dann in Lohr, Stadtprozelten, Brückenau und Mellrichstadt vorgenommen. Man nahm Hohenheimer Böcke und Ziegen, allein man zog zuletzt die Einheimischen am letztgenannten Orte vor, in Lohr aber die Hohenheimer.

In Schwaben war im Gebirgslande die Ziegenhaltung viel größer als jetzt, wo sie, von den ärmeren Bewohnern gehalten, nur mehr die steilsten Abhänge zur Weide erhält. Doch engt sie die Forsttultur immer mehr ein und da auch die rationelle Käserei vom Zusat der Ziegenmilch abgegangen ist, weil sie den Gährungsverlauf der großen Käse stört und die Conservirung beeinträchtigt, so ist auch keine Aussicht auf Hebung dieses Zweiges von Thierproduktion.

# S. 80. Schafzucht.

Umgeben von Ländern, die alle frühzeitig und stark Schafzucht trieben, die theilweise sich einen Weltruf in Zucht seiner Schafe erwarben (Sachsen!) blieb Bayern allein in diesem Zweig der Thierproduktion zurück und ist noch heutzutage trotz der stärksten Unterstützungen von Seite der Regierung und bedeutender öffentlicher und privater Stammschäfereien noch weit entfernt, auf gleiche Stuse mit seinen Nachbarlandern Württemberg, Sachsen und Oesterreich zu gelangen. Der Grund kann nicht in zu früher Bertheilung der Gemeindegründe oder dem Kleedau, der Neigung für Stallfütterung gelegen sein, sondern er lag wohl in dem vorwaltenden kleinbäuerlichen Besitz und in der Vorliebe für Ackerbau überhaupt, dem sich in Alltbayern nur noch die Neigung für Pferdes und Schweinzucht zuge

sellte. Hier weibet bas alte Zaubelschaf noch mit Schweinen zusammen auf den Stoppeln und sonstigen Weiben in der urältesten patriarchalischen Einfachheit des von Hazzi ehedem so heftig bekämpsten "wilden Hirtensstades!" Die alte ökonomische Gesellschaft zu Burghausen, so wirksam in vielen anderen Betriedszweigen, griff diesen gerade mit ihrer Entstehung in Deutschland in Mode kommenden Gegenstand der hochseinen Wollsproduktion, die Einführung von Merinos, so viel wie gar nicht auf.

1

Zwar besaß schon 1802 Schleißheim eine Metisheerbe, 1803 hatte Graf v. Nrsch spanische Schafe nach Freiham gebracht und der Großherzog von Würzburg hatte von Napoleon I. selbst 1811 eine Stammheerbe
von Rambouillet bekommen, welche, in Waldbrunn ausgestellt, dasselbe für Franken, wie die Heerben zu Schleißheim für Altbayern, Schwaben und die Oberpfalz thaten. Aber das Alles war doch sehr lange nach
1752, als die ersten Merinos nach Frankreich, 1763 nach Oesterreich und
1765 nach Sachsen kamen.

Bielleicht mögen Private sie noch früher in Bayern gezüchtet haben, wie benn in ben 70er Jahren (1770) Herr v. Bor in spanische Schafe schon nach Reustadt a/S. brachte und v. Zobel, Stecher und Quante aus jener Zeit in Sachen ber Merinoszucht gerühmt werden, — aber Thatssache ist, daß für ganz Bayern, mit Ausnahme von Unterfranken, der Pfalz und dem westlichen Theile Mittelfrankens die Agitation für Schafzucht erst mit den Bestrebungen Thaer's von 1820—30 (Wolkonvent!) durch seine Schüler Schönleutner, die Sachsen Lanzer von Fodenfeld und Speck, später Baron Speck-Sternburg in volle Kraft trat.

1811 bot der Pächter der Jenaischen Akademiegüter, Gülke, spanische Schase in Bayern zum Verkauf aus mit dem die Zeit charakterisirenden und erst jetzt recht verstandenen Zusatz: "daß seit der Insurrektion in Spanien von da keine Wolle mehr zu erwarten sei; da durch Frankreichs Kriegsmacht dieses Land kultivirt würde!" (Wochenbl. 11. p. 6.)

Um 1815 werben zuerst von Walbbrunn aus 65 Zuchtwidder an 25 Schäfereibesitzer zum Sprung ausgeliehen (l. c. VI. p. 583) und 1816 sagt eine Bekanntmachung, daß von Weihenstephan aus 30 eble Zucht= widder an einheimische Schafzüchter unentgeltlich abgegeben würden (l. c. p. 721). Ryß und Inspektor Enslin erwarben sich für die frankliche Schafzucht große Berdienste, wie später Baron v. Pöllnitz zu Frankenberg und Lampel zu Triesborf, für Altbahern Schönleutner,

später Ruffin, Beit und v. Dürsch, von den Privaten Graf v. Nrsch, Graf v. Arco=Stepperg (Schwaben), Graf Seinsheim zu Sünsching und Lanzer v. Fockenfeld, Baron v. Speck=Sternburg u. A. überhaupt mitwirkten.

En slin gibt für die Periode 1821—26 an, daß von Waldbrum aus 390 Stück Widder in Mittel= und Unterfranken zum Sprung ausgeliehen worden seien.

Anfangs 1820 brachte schon v. Ruffin die Stallfütterung der Schafe nach dem Borgange des Grafen Schönburg auf Rochsburg in Bayern zur ernstlichen Discussion, führte sie selbst ein und ward dabei von Hazzi — schon wegen des "wilden Hirtenstades"! — sehr unterstützt. v. Ruffin bietet 1822 Elektoralschafe der seinsten Zucht aus Sachsen, in Bayern zum Verkauf aus. Inzwischen aber hatte sich als eines der größten Hindernisse der Verbreitung der edlen Schafzucht der Mangel an Wollmärkten in Bayern herausgestellt.

So heißt es gelegentlich der Empfehlung der Aufhebung der Esitomauth im Vereinsbl. IX. p. 279: "war nicht die kgl. Administration zu Schleißheim gezwungen, ihre feine Wolle trotz der enormen Essitomauth in's Ausland zu verkaufen, weil sie solche bei der nahgelegenen Tuckfabrik, der bedeutendsten des Landes, nicht an Mann bringen konnte? und bot nicht Einsender die seinige ohne Preisbestimmung der eine Stunde von hier entsernten Tuchsabrik vergeblich an?" Endlich sindet 1825 der er ste Wollmarkt zu Schwein surt statt! (Wochendl. XV. p. 760). Zehn Jahre später sinden schon außer diesen noch Wollmärkte zu Donauwörth, Kürnberg, Augsburg statt und selbst zu München entstand 1837 ein solcher.

Schon ward die Gefahr ausgesprochen, die von Neuholland her den deutschen Wollen drohte.

Zugleich aber entstand nun am Ende der 20er Jahre der heftigste Kampf zwischen den Vertheidigern der hochseinen Wollerzeugung selbst. Speck=Sternburg, der 2—300 Widder an die Regierung verkausen wollte und Forstenried in Pacht hatte, dann Lanzer von Fockenseld, der, selbst aus Sachsen, von da edle Schafe nach Bayern brachte, auf der einen Seite und Schönleutner, eben vom Wollkonvent zu Leipzig gestommen, mit der Schleißheimer Schule von der anderen Seite, grissen sich hart au.

Gleichsam als Vorspiel zu biesem Kampfe für die Mehrung hoch:

feiner Schafe in Bayern, erschien 1830 die Mittheilung, daß zur Zeit ächte Merinos oder doch veredelte Schafe sich in Bayern befänden:

| im | Isartreis       | 12,224  | •             |      |
|----|-----------------|---------|---------------|------|
|    | Oberdonaufreis  | 21,531  |               |      |
|    | Unterdonaufreis | 3,190   |               |      |
|    | Regenkreis      | 11,538  |               |      |
|    | Rezatkreis      | 28,719  |               |      |
|    | Obermainkreis   | 15,515  |               |      |
|    | Untermainkreis  | 88,409  |               |      |
|    | Mheinkreis      | . 2,309 |               |      |
|    | •               |         | Wochenbl. XX. | p. 7 |

Auch entstand in Nürnberg in diesem Jahre ein Schafzüchterverein und der Wolsortirer Barthels reist 1832 in Bayern als Merinoseklasssichter. Gegen ihn wie alle von Norden eindrängenden Schafzüchter eisert die Schleißheimer Schule gewaltig, die indessen in v. Ruffin nach eben erfolgtem Tode des ausgezeichneten Schönleutner einen vorzüglichen Schafzuchtverständigen als Administrator erhalten hatte. Auch für Einführung der langwolligen Schafe für Kammwolle ward Ansfangs der 30er Jahre viel in Bayern gethan (Leicester, Southdowns in Schleißheim durch v. Ruffin!) und der zähe Speck warf auch hiefür den Fehdechandschuh auf die Arena.

Baron Eichthal ließ 1833 langwollige Leicesters (24 Stück) von England kommen und in Ebersberg aufstellen, wo überhaupt sich damals eine Musteraufstellung landwirthschaftlicher Zuchtthiere befand und viel für Versuche zum allgemeinen Besten geschah.

Noch 1842 errichtet man in Schwaben eine Stammschäferei (Beit) — aber seit 1840 ist offenbar die hochseine Schafzucht im Rückgang und die Ablösung der Weiderechte seit 1848 (beziehungsweise 1852) brachte sie überhaupt auf ein noch bescheineres Maß.

Ein sehr sachverständiger Kenner unserer Schafzucht, Prof. Dr. Man, gibt in der Vereinszeitschrift von 1854 über die banerischen Schafracen solgende Eintheilung. Er, wie Direktor Helserich, beklagen den Verfall unserer Schafzucht oder, besser gesagt, die geringen Fortschritte derselben.

Gs unterscheiben sich in Bayern folgende Schafracen:

1) Das Zaubelschaf (Zaupelschaf), gemeinhin Landschaf genannt. Dieses Schaf kommt als die gemeinste Race noch allgemein verbreitet in Oberbayern, Niederbayern und in einem Theile der Oberpfalz und des

schwäbischen Gebirgslandes vor. Dasselbe hat je nach der Beschaffenheit der Fütterung eine verschiedene Größe und Schwere und variirt dieselbe von 22—36—40 Pfund Fleischgewicht. Klein und mittelmäßig groß findet man ce in dem Jar=, Donau=, Amper=, Vile= und Rott= Thale und in den übrigen Gegenden Ober= und Niederbayerns; schwerer und etwas woll: reicher in den oberhaperischen und schwäbischen Gebirgsgegenden und in ben fruchtbaren Theilen ber Oberpfalz. Die Wolle steht dunn, erreicht eine Länge von 4—6 Zoll, ist schlicht, haarähnlich, ohne alle Kräuselung und Stapelung, barsch, grob, glänzend und die Haut ist neben dieser Bewachsung noch mit einem Flaume versehen, der die Wolle an ihrem Schurenbe mehr ober weniger verfilzt. Die Wolle hat vorwaltend eine weiße Farbe, es kommt aber auch häufig schwarze und graue Wolle und nicht selten auf einem und bemselben Thiere weiße und schwarze Wolle vor. Diese Schafe werden zweimal im Jahre geschoren und es trägt ein Schaf bei der zweimaligen Schur 3—14—14—2 Pfund Wolle, die zu groben Wolls zeugen verwendet werden kann und manchmal um 36 — 40 kr. per Pfund verkauft wird. — Genanntes Schaf ist ungemein genügsam in der Nahrungsaufnahme, erhält neben ber gewöhnlichen Weibenahrung im Stalle nur selten eine Futterzulage, befindet sich fast zu jeder Jahreszeit und Witterung mit den Schweinen und anderen Weidethieren auf der Weide, und muß sich selbst noch während bes Winters, wenn ber Schnee nicht zu tief liegt, mit dem Weidefutter begnügen. Es lammt häufig im Jahre zweimal, bringt öfters Zwillinge zur Welt und hie und da sogar Drillinge. Dabei steht es nicht in zweckmäßig für die Schafhaltung erbauten Stallungen, sondern wird mehrentheils in den Winkeln der Schweine= und Biehstallungen, ober in sonst wenig benützbaren, finsteren, feuchten und kalten Plätzen der Wirthschaftsgebäude beherbergt, wo nicht selten über ihm die Hühnerstallungen angebracht sind.

Dem Zaubelschafe wird in den meisten Fällen keinerlei Sorgfalt, weder ausgewählte Fütterung, noch Schutz vor zu großer Rässe und Kälte zugewendet, sondern unbekümmert um bessen Gesundheit läßt man es im Winter von den Vieh- oder Schweinsmägden besorgen und von unwissenden Hen Hirten, Weibern oder Hirtenbuben von Früh dis in den spätesten Abend auf seder beliedigen Weide herumtreiben; das Salz kennt dieses Vieh in der Regel nicht. Die Folgen dieser Behandlung sind Krankheitszusstände verschiedener Art, vorzüglich aber das häusige Auftreten der Fäule, die nicht selten einen großen Theil der Schase oder die ganzen Herven

bahinrasst. Aber auch die Räube stellt sich öster ein und beeinträchtigt ben Ertrag dieser Thiere um ein namhastes. — Bei reichlicher Fütterung nimmt das Zaubelschaf schnell zu und mästet sich leicht, liesert ein schmack hastes Fleisch und namentlich sehr viel Talg.

Den Pferch kennt man bei ber Haltung ber Zaubelschafe in der Regel nicht und werden dieselben jeden Abend in den Stall zurückgebracht, wodurch dann auch der Nupen des Pferchens theilweise hinwegfällt.

2) Das beutsche Schaf. Dieses Schaf, welches auch frankisches Schaf genannt wird, findet sich häufig in Ober=, Mittel= und Unterfranken, ferner in Schwaben, der Oberpfalz und seltener in Ober- und Niederbayern. Dasselbe trägt eine schlichte Wolle von 5—6 Zoll Länge, die sich jedoch schon zur Kräuselung hinneigt; sie ist feiner, sanfter und elastischer, als die des Zaubelschafes und wird schon zu besseren Wollzeugen ver= wendet. Die Flaumbildung fehlt. Man scheert es nur einmal im Jahre und das Schurgewicht reicht von 3 bis 5 Pfund; das Pfund Wolle wird durchschnittlich um 42—45 kr. verkauft. Das deutsche Schaf kommt in verschiedener Größe von 40—60 und 70 Pfund Fleischgewicht vor und zeichnet sich durch einen kräftigen gebrungenen Körperbau aus, ist ungemein dauerhaft und fest, kann ohne besondere Gefahr auf feuchten Weiden gehalten und im Winter mit saftigem Futter ernährt werden und besitzt eine große Mastfähigkeit; das Fleisch ist schmachaft und reichlich mit Fett burchwachsen. Ziemlich groß und stark mit reichem Wollwuchse kommt es in den Main-Gegenden, in Mittelfranken gegen die württembergische Grenze hin (in der sogen. Brunst), aber auch nicht minder in Schwaben vor, wo fette Hämmel zu 70 und mehr Pfund Fleischgewicht und 4—5 Pfund Wolle nicht zu ben Raritäten gehören, und die gemästet, häusig um hohe Preise (18—20 fl. das Paar vor etlichen Jahren nach ber Schur) nach Frankreich ausgeführt werben. — Die Farbe bieser Schafe ist in der Regel weiß, es kommen aber auch hie und da dunkle vor, und diejenigen, welche einen dunkelgefärbten Kopf und eben solche Beine haben, werden Spiegelschafe genannt. Es verlangt das deutsche Schaf eine etwas bessere und reichlichere Fütterung als der Zaubel, trott aber sonst fast eben so sehr den ungun= stigen Witterungseinflüssen ber verschiedenen Jahreszeiten, vermöge welcher Eigenschaften es sich auch vorzüglich gut zum Pferchen, sowohl in ber ersten Frühlings-, als spätesten Herbst- und schon beginnenben Winterszeit eignet. Zu dieser Race gehört auch das sogen. Rhönschaf, in den Rhongegenden vorkommend, welches sich zwar nicht burch den Wollbau

von dem eigentlichen deutschen Schafe unterscheibet, wohl aber durch spärzlicher vorkommendes und kärglicher zugemessenes Futter etwas au Körperzschwere und Wollreichthum verloren hat und deßhalb scheinbar einen besonderen Schlag darstellt.

3) Das Bastarbschaf, auch Baster genannt. Fast allenthalben kommen in Bayern die Bastardschafe in einzelnen Heerben, und zwar in den verschiedensten Graden der Feinheit und des Reichthums der Wolle als Kreuzungsprodukte von den deutschen mit Merinosschafen vor und es erscheint zur besseren Uebersicht dieser Thiere nach den verschiedenen Graden der Beredlung ihrer Wolle am zweckmäßigsten, dieselben in zwei Abstheilungen zu bringen, nämlich in die gemeinen Bastarde mit Quartor und annähernder Tertia=Wolle und in die besseren Bastarde mit Tertia=Sekunda= bis annähernd Prima=Wolle.

In allen Heerben, beren Besitzer bem landwirthschaftlichen Fortschritt hulbigen, sindet man entweder die größte Zahl derselben aus solchen Bastardschasen bestehen, oder es ist doch wenigstens ein kleiner Theil solcher Thiere vorhanden. Häusiger sindet man die einzelnen Bastardschafe und Herzben in den fränkischen Provinzen; häusiger in der Oberpfalz und in Schwaben als in Obers und Niederbayern, wo die Bastardheerden mit Ausnahme der Nähe von München und Regensburg nur selten anzutressen sind. Ju den übrigen Gegenden der letztgenannten Kreise hat man zwar dieselben schon hie und da versuchsweise eingeführt: weil man aber damit nicht glücklich war, so wurde die Beibehaltung der Zaubel der weiteren Einführung der Bastardschase vorgezogen, ohne fernere Einführungsversuche mehr zu machen

a. Geringeres Bastarbschaf, grober Baster. Durch die Bermischung (Kreuzung) des deutschen Schases mit dem Merinosschase entstehen Produtte, die in den ersten Generationen noch das meiste in der Körperstormation mit dem deutschen Schase gemein haben, die also den krästigen Körperban mit der rodusten Körperbeschaffenheit behalten, sich dei gewöhnlichem Futter gut nähren und die verschiedenen Unbilden der Witterung sowohl im Früh= als Spätjahre ohne erheblichen Schaden ertragen können. Dabei verbessert sich aber die Wolle; sie wird seiner, sanster, elastischer, steht dichter auf dem Felle und nimmt die gekräuselte Form (die Biegungen) der Merinoswolle an, wodurch sie kürzer wird, und eine mehr geschlossene Stapelung erhält. Das Schurgewicht bleibt noch ein bedeutendes, 3—4—5 Pfund und es verlangen diese Bastarde nicht mehr Pflege, als das deutsche Schaf und der Zaubel, wenn letzterer anders nicht zu Grunde

gehen soll. Das Pfund solcher Wolle wird oft um eirea 51—56 kr. bezahlt und es sind solche Schafe gleich mastfähig wie das deutsche und Zaubelschaf. Es wird teßhalb auch dieses Schaf von denjenigen Landwirthen, die es einmal kennen, sehr geschätzt und das sette Vieh dieses Schlages wird, wie das rein deutsche, zu denselben hohen Preisen häusig aus dem Lande ausgeführt.

b. Besseres Bastarbschaf (feiner Baster). Wird die Veredlung des geringeren Bastarbschafes (groben Basters) noch durch einige Generationen mit Merino-Böcken fortgesetzt, so wird das Produkt der Kreuzung (das neu entstandene Thier) immer dem feinen Bock ähnlicher, es verliert sich der starke und breite Körperbau in etwas, das Schaf wird durchgangig feiner in seinem Baue und dadurch aber auch etwas empfindlicher gegen Rasse und seuchte Kalte, obwohl es sich noch immer, wie auch das gemeinere Bastarbschaf, zum Pferchen eignet. Dieses Schaf kommt bei ber gewöhnlichen entsprechenden Fütterung und Haltung fort, ohne auf eine zu große Sorgfalt Anspruch zu machen, gebeiht aber, wie sich von selbst versteht, besser bei einer Fütterung, die auf trockenem Grunde wächst, und einer sorgfältigeren Pflege. Was die Körperschwere betrifft, so geht diese, wenn die Fütterung nicht eine reichliche ist, etwas herunter, doch ist dieß nicht beträchtlich; es behalten biese Thiere die gleiche Mastfähigkeit und liefern ein feines und schmackhaftes Fleisch. Das Bastardschaf ist ein gesundes und ausdauerudes Thier, und wird der Weidegang einigermassen vorsichtig betrieben und ist die Winterung nicht zu schlecht, so ist der Ge winn an demselben durch Fleisch und Wolle kein geringer. Ein solches Schaf ist reicher mit Wolle an den verschiedenen Körperstellen bewachsen, als die bisher genannten Schafracen; es wächst Wolle auf dem Kopfe, an den Vorarmen und den Unterschenkeln bis zu den Schienbeinen herab und es ist auch der untere Theil des Bauches reichlicher mit Wolle besett. Die Wolle nimmt mehr und mehr den Charafter der Merinoswolle an; sie steht dichter auf bem Felle, wird noch fürzer, erhält mehr Kräuse lungsbögen; das einzelne Wollhaar ist seiner, clastischer, sanfter und regels mäßiger gebildet (treu), als wie bei dem geringeren Bastarbschafe. Die Wolle ist an den verschiedenen Körperstellen von gleicherer Beschaffenheit, der Stapel wird geschlossener und es hat eine solche Wolle schon einen hohen Werth zur Fabrikation sowohl von Tüchern, als Zeugen (zur Arempel wie zum Kamm), weßhalb an allen Orten für solche Wolle per Pfund gerne 1 fl. dis 1 fl. 12 fr. bezahlt wird. Ein solches Schaf trägt 24-3 Pfund Wolle im Jahre.

4) Das Merinosschaf (fpanisches Schaf, Spanner, auch feines ober Ebelschaf genannt). Das im vorigen Jahrhundert zur Verbesserung der Schafzucht aus Spanien nach Deutschland eingeführte Merinosschaf finbet sich in Bayern auf vielen Besitzungen bes Abels, den Staatsbomanen und auf den Hösen der rationelleren Landwirthe, und zeichnet sich durch folgende Merkmale aus: Sein Körper ist reichlich mit Wolle bewachsen, der Kopf, die Vorarme und die Unterschenkel tragen innen und außen bis fast zu den Fesselgelenken hinunter Wolle, der Bauch ist gut damit bewachsen und die Wolle ist an den verschiedenen Körperstellen mehr ausgeglichen. Dieselbe ist sehr sein, weich und sanft, hat eine größere Elastizität; die einzelnen Haare sind mehr gleich und da sich dadurch die Wollhaare schön aneinander schmiegen, so hat diese Wolle eine gute Stapelung sowohl nach innen, als auf ihrer Oberfläche, so daß nicht leicht Schmut und Feuchtigkeit in sie eindringen kann, weßhalb sie sehr rein bleibt und sich gut waschen läßt. Die Wollhaare sind kurz, 14 — 24 Zoll lang und haben sehr viele kleine Biegungen (Kräuselungsbögen), wodurch sie eine sehr große Ausdehnbarkeit erlangen und sich auf 24-34 Zoll ausbehnen lassen. Weil aber die Wollhaare kurz sind, so bleiben sie regelmäßiger in ihrer Verbindung, und es kann bei diesen Eigenschaften solche Wolle zu den besten Tüchern und andern feinen Wollstoffen veratbeitet werden, wozu sich die weniger feinen und weniger regelmäßig gebildeten Wollen nicht eignen. Aus diesen Gründen wird auch diese Wolle von den Fabrikanten zu sehr hohen Preisen bezahlt und man erhält für solche per Pfund 1 fl. 30 kr. — 1 fl. 36 kr. und mehr. Davon trägt ein Schaf 2 — 24 Pfund und reichwollige und große Thiere selbst 24 Pfund im Jahre. Da man bei uns allgemein keine groben Tücher und Zeuge mehr tragen will, und vielmehr den feinern den Borzug gibt, so erzeugt Bayern lange nicht das nöthige Quantum dieser Wolle zu seinem Bebarfe, und es werben die besseren Tücher und anderen seineren Wollstoffe von benjenigen Ländern und Provinzen herbeigezogen, wo man nur seine Schafe züchtet und demgemäß auch große Fortschritte in der Fabrikation bieser Stoffe gemacht hat; während unsere kleinen Tuchmacher fast lediglich auf die Fabrikation geringer Tücher und Wollzeuge angegewiesen sind.

Solche feine Schafe werben vorzüglich in Sachsen, österreichisch und preußisch Schlesien, Mähren und der Mark gezogen und gehalten; es werben aber auch in den entfernteren Ländern: Ungarn, Polen, Ruß-

land und Italien eble Schafe gezüchtet, und in unserer Rähe haben sich barin noch besonders hervorgethan: Württemberg, Baden und die Aeinern sächsischen Länder. Durch diesen Umstand tragen wir aber dem Auslande bas Gelb zu, was sich babei nicht wenig barauf zu gut thut, bas goldene Bließ für sich zu besitzen und uns von sich abhängig gemacht zu haben! An Körpergröße stehen diese Merinosschafe den früher aufgeführten Gattungen in etwas nach, ebenso sind sie feiner und zarter im Baue und ber Körperconstitution, und ertragen nicht so, wie jene, die Rasse, Kalte und geringeres Futter, weßhalb ihre Haltung und Fütterung eine sorgfältigere und ausgewählte sein muß. Bei reichlichem und zusagendem Futter kön= nen sie aber ebenfalls zu einem Körpergewichte gebracht werden, das bem der besseren Bastarbschafe nicht viel nachsteht. Da die Rässe ihrer Wolle nicht günstig ist, und die kalten Nachtnebel ihrer Gesundheit nicht recht zusagen, eignen sich diese Schafe nicht gut zum Pferchen und ist es besser, sie während der Nacht im Stalle zu behalten, als im Freien übernachten zu lassen. Das Merinosschaf nimmt die Mast leicht an und liefert ein gutes Fleisch, weßhalb es gut gemästet von den Metgern gern gekauft wird.

Die Pfalz, welche nur mit 47,012 Stück Schafen, Lämmer eingesschlossen, in den statistischen Tabellen von 1854 eingestellt ist, hat wegen der immer höher steigenden Bodenkultur, welche selbst die Bergweiden ansgreist, eine nur mehr schwache Schafzucht. Nur in wenigen Disstrikten sind noch Reste sächsischer Feinwollschafe, und die übrigen sind grobwollig und zunächst Fleischschafe, deren Zucht durch den großen Absaud Frankreich sehr animirt ist. Dieselbe Ursache treibt auch zahlzreiche Schasheerden aus Franken und Bayern überhaupt durch die Pfalz. Die Fleischschafzucht zugleich zu heben, hat der rühmlich bekannte Vichszücher Viller oh zu Rittershof englische Southdowns eingeführt und Adam Müller nach Gerhardsbrunn Widder aus den Vermittlungsansstalten des diesseitigen Bayern gebracht.

Oberfranken (mit 104,190) und Oberpfalz (141,247) tragen ber neueren Richtung auf Fleischschafe mit Mittelwolle gleichfalls Rechnung, indem Ersteres durch Zuchtbode von Tagmersheim und durch Berbreitung von Widdern der englischen Hampshirerace, die Se. Hoheit, Herzog Alexander bei Fantaiste, einführte, auf Bergrößerung der hier ausgebreiteten großen franklischen Landrace hin arbeitet. Richt selten werden jeht solche schwere franklische grobwollige Schafe in Sachsen wieder eingeführt!

Obgleich dieselbe Michtung auch die Oberpfalz einschlägt, so sind doch hier noch größere Heerden feinwolliger Schafe bei einzelnen Gutsbesißern, unter denen jene der Herren Kirchhoff zu Fockenfeld, vor allen aber bes Gr. v. Seinsheim zu Sünching und Schashöfen obenan zu stellen sind.

Rieberbayern bietet nichts Erwähnenswerthes in der Schafzucht dar (194,152 Stücke), außer daß einzelne Gutsbesitzer, wie allerwärts oble und halbeble Heerben besitzen, im Ganzen aber hier wie in Oberbavern der gemeine Zaubel noch sehr verbreitet ist. In Oberbayern, welches der Zahl nach die meisten Schase in Bayern hat, nemlich 214,336 Stücke, sind einzelne Schäsereien außgezeichnet, wie jene zu Schleißheim und Weihensterb nan, dann jene des Herrn Gr. v. Prsch zu Freiham, des Posthalters Fürmann zu Garching und Anderer. Aber in den Betried der Massen ist auch hier die Schafzucht noch lange nicht ernstlich eingedrungen, obgleich große Weidessächen mehr wie anderwärts die Schafzucht begünstigen.

Schwaben (150,175 Stücke) hielt vor 50 Jahren meistens noch Zausbelschafe — Schmiervieh — und ließ dieselben mit den Schweinen unter gemeinschaftlichen Hirten wie noch jetzt in Ober= und Niederbayern häusig weiden.

Runmehr aber bildet das mittelseine Bastardschaf die überwiegende Mehrheit. Dieses entspricht auch den Absichten auf Fleischerzeugung und Wollreichthum vortrefflich.

Graf Arco=Stepperg besitt in seiner Stammschäferei zu Tagmersheim Schafe mit starkem Körperbau und großem Wollreichthum, deren Widder nicht blos in Schwaben, sondern auch in ganz Bayern zur Zucht eifrigst gesucht werden.

Mittelfranken, welches nach Tagwerken, auch Seclenzahl, berechnet die meisten Schafe in Bayern zählt (der Bericht des Kreiskomités gibt 200,000 Stücke an), hatte früher, als ein anderer Kreis, eble Schafe, wohl durch beffere Verbindung mit Sachsen und Preußen. Gewiß 20 Jahre früher, als im übrigen Bayern, waren Merinos in das Ansbacher Land gekommen, und schon 1766 ist in der "hochfürstl. Ansbachischen Landesökonomie" auf die Wichtigkeit der Schafzucht und den Unterricht der Schäfer insbesondere hingewiesen.

Vielleicht den großartigsten Versuch zur Einführung hochseiner Wolferzeugung in Bayern machte der verstorbene Fürst Feldmarschall v. Wrede zu Ellingen, der von 1816 an so viele und trefsliche Glektorals von ällen berühmten Punkten Deutschlands, von Thaer selbst aus Möglin, bann von Picket im Genfischen bezog, daß er 1838 an 4750 Stück seinste Elektoralschafe besaß. Aber die fürstl. Schäfereien wurden wegen vieler Unglücksfälle-schon 1838 auf wenige Hausen reducirt und als das Geset über Weideablösung erschien, mußten auch diese verschwinden, da die Gemeinden auf Ablösung des Weiderechts bestanden.

Trop aller Schwierigkeit aber, die überall die Schafzucht in Bayern zurückbrängt, ist doch in Mittelfranken noch große Liebe für diese Art Thierhaltung, und neuerlich wird selbst behauptet, daß daselbst die Schafzucht wieder im Aufschwung begriffen sei. Auch hier geht alles Streben auf Züchtung "von Fleischschafen mit größerem Körperbau, mit reichwollisgen, wenn auch gröberen Bließen, auf gute, mittelseine, sogenannte Kamm-wolle" (mittelfr. Bericht).

Wittelfranken hat seine lebhafteste Schafzucht im Westen bes Kreises und zwar hier mit zumeist gemeinen beutschen ober rauhbastarden Schafen. In der sogenannten "Brunst", im Landgerichte Leutershausen im Altmühlsthale, ein von 3 Seiten von bergigen Höhen umgebener Kessel, dann im "Wald" zählt man an 17500 Schafe, von denen z der Mastung und nur z der Wolleerzeugung wegen gehalten werden. Händler, welche für Franksreich kausen, auch Württemberger und Badenser sehlen hier nie. Häusig wers den auch blod Schafe zur Mast eingekauft und eingestellt, und so das Jahr durch 3—4 mal abgekehrt. Sie werden in der Gegend von Wassertrüdingen, Windsheim, Ussenheim und Rothenburg gekauft, und diese Gegenden selbst treiben stark Schafzucht, so intensiv auch hier soust gewirthschaftet wird.

Man pflegt hier um so strenger Stallsütterung des Rindviehes zu halten, um die Schase auf die Reste von Weide bringen zu können. Die Lust zur Zucht von Fleischschasen ist noch größer, als anderwärts und von 15 — 16000 Stück Schasen des Landgerichts Uffenheim rechnet man böchstens 12 — 1300 seinwollige, von denen überdieß sast die Hälste auf Schloß Franken berg tras, wo Frhr. v. Pöllnitz seit 1850 contraktmäßig eine größientheils aus der altberühmten Heerde von Waldbrunn rekrutirte Stammschäserei hält. Wird hier noch mehr Feinheit der Wolle mit mögelich bester Körperstärke zu verbinden gestredt, so tritt die Zucht der Fleischsschase vorwaltend auf dem großen Gute des H. Löpperitz zu Burgsstall bei Rothendurg mit dem fräukischen Schlage auf. Dieser Schlag mit etwas seinerer und dichterer Wolle hat eine sehr große Wastsähigkeit.

Die reichwolligen Schafe von Tagmersheim werben indessen schon

zu Triesborf, Rosenberg (B. v. Krailsheim), und auf Warberg (B. v. Andrian) rein fortgezüchtet.

In diesen Gegenden wünscht man zur Zeit eine Stammschäferei mit eben solchen beutschen, besser frankischen Laudschafen, um Zuchtwidder besonderer Güte erhalten zu können.

Wenn der Westen des Kreises den Fleischschafen so vorzugsweise huldigt, so treten dagegen schon im Zenn= und Rezatzrunde mehr seinwollige auf, und nehmen die Schaszüchter hier die Widder von Frankenberg sehr gerne.

Dasselbe ist der Fall im Aischgrunde (Neustadt a/A.), wo viele Lust zur Schafzucht herrscht und auch sehr schöne Schafe sich finden.

Im Eichstäbtischen (Beilngries, Grebing, Kipfenberg), wo auf dem Jura noch viele unvertheilte Gemeinbegründe sind, ist auch die Schafzucht noch erheblich, und zwar mit besonderer Rücksicht auf Wollseinheit. Dieß ist insbesondere auf den arrondirten Gütern der ehemals Leuchtenbergischen Besitzungen, die überhaupt wie Musteranstalten für rationelle Bewirthschaftung wirken, wie auf Weißenkirchen, Morithrunn, Wittensels, Sperzberlohe, Lermanshof der Fall.

Die geringste Schafzucht im Kreise haben die Tabak= und Hopsens bauenden Bezirke mit Ausnahme jedoch der wieder an den fränkischen Jura gränzenden Theile.

Unterfranken, welches durch seine ehedem so berühmte Waldsbrunner Stammheerde (Negretti von Rambonillet) durch günstiges Klima, und schafzuchttreibende Nachbarn in Thüringen und Hessen den Veredlungsbestrebungen mehr wie ein anderer Kreis ausgesetzt war, liefert und interessante Notizen.

Auch dieser Kreis sieht durch die neuere Kulturgesetzgebung, den Brachandau und die Bodenzersplitterung die Schafzucht in ein neues Stadium gedrängt. Der Verlust von manchen Weiden wird bitter beklagt, doch aber ein Fortschritt der Schäsereien in qualitativer Beziehung, wenn auch nicht in quantitativer, versichert.

Es gibt Orte, wo nachweisbar die Schafe um die Hälfte in den letzen 30 Jahren abgenommen haben.

ri Si

- 4.2

-

بين . مود فتي

, ; •

: ~;

1,:

.

Die erfolgreiche Wirkung der alten Waldbrunner Stammheerde (Negretti) wird konstatirt.

Die zahlreichsten Heerben in halbveredelten Schafen besitzen die Bezirke Arnstein, Aub, Hospicim, Königshofen, Würzburg, — in seinwolligen die Bezirke Ebern, Brückenau, Königshofen, Ochsenfurt, — in langwollizen: Königshofen im Grabseld und Haßfurt.

Die Schäfereien vieler geschlossener Güter werden gerühmt (zu Thünsgen, Hohenroth, Grettstadt zc.), die Gangs und Mastschäfereien vieler Gemeinden (Gerolzhosen, Hospiem, Haßfurt, Eltmann, Königshosen, Weihers, Bischossheim) hervorgehoben.

#### S. 81. Geftügelzucht.

Historische Daten über Fort- ober Rückschritt ber Geflügelhaltung im Großen sehlen uns gänzlich, um so mehr schon, weil die statistische Forschung dergleichen besonderer Beachtung nicht gewürdigt hat, es müßte denn Fouriers Projekt hieher gehören, mit den Hühnereiern seiner Phalansteren Europas Staatsschulden zu tilgen.

Es ist wahrscheinlich, daß in den Zeiten uneingeschränkter Weides flächen die Zucht der Gänse, Enten, Hühner (selbst der Tauben) ausges dehnter als jest war.

Gänsezucht ist ein ganz besonderer germanischer Betriebszweig, und schon nach Rom wurden von unseren barbarischen Voreltern Gänse in den Handel gebracht.

Zur Zeit züchtet man zwar mehrere nach Lage bes Ortes, Farbe, Größe u. bgl. verschiedene Spielarten von Gänsen in Bahern, machte auch ba und dort Bersuche mit den sogenannten Astrachangansen, in der Hauptsache aber blieb die alte deutsche Hausgans in Ehren.

In ganz Bapern wird sie bald zur Nahrung, bald bloß ber Febern halber gezüchtet und gehalten, und Gänseänger sind an vielen Orten nur mehr die einzigen Reste alter Gemeindeweiden. Am blühendsten ist aber nächst der Oberpfalz die Gänsezucht in den drei Franken. Unter franken hat aber auch überdieß den Borzug vor Allen in der Hühnerzucht.

Die Oberpfalz züchtet in den Bezirken Rittenau, Sulzbach, Bohenstrauß, Waldsassen, Tirschenreuth viele Gänse zum Verkause selbst in sehr entfernte Gegenden. Dasselbe geschieht in Oberfranken, namentlich in den westlichen Bezirken, an der Regnitz und It. Die Pfalz liefert an den Mheinniederungen viele Gänse auf die Märkte nach Mannheim und Gänselebern nach Straßburg, oft zu 1 Franc per Stück von setten Thieren. Nimmt man dazu 1 fl. 30 kr. für die sette Gans, und 36 kr. für die Federn, so erscheint diese, fast gar keine Vorauslagen verlangende Thierzucht sehr verlockend, wenn die Mast über- dieß auf Stoppeln und mit Hintergetreide erzielt werden kann.

In Unterfranken zeichnet sich die Nhön durch Gänsezucht aus, nnd viele Tausende solcher Thiere gehen jährlich von da ins Aus= und Jusand, und sind große Bezugsquellen für Schreib= und Bettsebern.

Mittelfranken hat seine bebeutendsten Gänsezuchten im Wörnitzund Altmühlgrunde, in Schlungenhof, Alten= und Neuenmuhr, Ober= und Unterasbach, Ober= und Unterwurmbach. Hier werden jährlich 1000 — 1500 Gänse im Durchschnitt gezogen, selbst Eier zum Ausbrüten von anderwärts her noch zugekauft. Außerdem ist noch große Gänsezucht um Leutershausen, im Distrikte Heidenheim, und um Windsheim und Rotten= burg a/T.

Ueberall in Bayern werben auch Enten gehalten, prädominirend in Altbayern, an Seeen und in Mooren besonders gerne, wo die Gänse viel seltener sind. (Bisamenten, ägyptische Enten 2c.)

Die Hühnerzucht ist in ganz Bayern wohl gleichmäßig entwickelt, nur aber überall da besser gehegt und gepslegt, wo der Luxus das Fleisch und die Eier derselben besser vergilt. So in der Nähe von Bädern, (Kissingen) oder von reichen Städten (Frankfurt, wohin von Unterfranken aus viele Hühner und Eier wandern, ähnlich am Rhein) — in der Nähe von München, auch in der Pfalz und bei schönem Landausenthalt an Seeen u. das.

Sehr rasch ward die Verbreitung der neuerlich Mode gewordenen ausländischen Hühner von der Cochinchinarace mit den Schlägen: Brahmasputra, Dorking, Du Ganges 2c., dann der Crevecoeur, spanischen, malaisischen 2c. erzielt, aber ebenso rasch der Mangel an besonderen Vorzügen erkannt.

Zwar ist gewiß, und wir sprechen aus vieljähriger eigener Erfahrung, daß diese Hühnerschläge der Cochinchinarace größer und schwerer werden, als unsere Landracen, demgemäß auch natürlich mehr Futter brauchen, daß sie im Winter früher Eier legen, als jene, im Alter sich auch leichter und start mästen, aber sie brüten zu oft und zu hartnäckig, legen in den mitteleren Jahren weniger Eier wie die einheimischen und werden endlich bald sett.

Man lobt die Bastarde mit dem Brahmaschlag. Um und in Nürnberg ist diese Hühnerzucht mit fremden Nacen in besonderer Ausdehnung, und vielleicht die schönste Hühnerzucht in Bayern hat Graf Pappenheim zu Mittelmarter, nahe bei Pappenheim.

Es ware interessant, die Menge des in Bayern consumirten Gestügels zu kennen, um es zu dem Fleischverbrauch hinzuzählen zu können. Diese Consumtion ist in manchen Gegenden sehr beträchtlich. Die Versuche mit künstlicher Ausbrütung der Hühnereier, wie man sie zu München, in Kissingen und anderwärts anstellte, haben nirgends befriedigende Resultate geseben. Sie waren schon in den 20er Jahren in öfterer Uebung.

Die Einrichtung von sogenannten Würmereien behufs leichterer Hühnerzucht wird 1819 in Bayern nach Strachwit; Angabe empfohlen, und Schliers Geflügelmast war schon 1811 in Würzburg berühmt.

## §. 82. Fishpucht.

Während bei den größeren Hausthieren von einer Einwirkung des Mensichen auf die Pollendung des Jungen noch vor der Geburt nirgends die Rede ist, tritt diese als wesentliches Nittel des Fortschrittes dei den kleineren, besser gesagt, dei Allen, welche Eier legen, in den Bordergrund. Das Wichtigste der Lehre von der Bienenzucht und Fischzucht, selbst von der Blutegelzucht und Seidenzucht (da die Raupe ebensoviel noch dem Eiwie dem Schmetterling angehört) und endlich vom Gestügel geht auf die Behandlung der Eier dieser Thiere Behufs bedeutender Vermehrung hinaus. Dieß ist nun gerade recht dei der sogenannten künstlichen Fischzucht neuerlich hervorzetreten, und ebenso der große Unterschied, der darin liezt, ob man es dei der beabsichtigten Vermehrung mit Thieren, welche Fleisch fressen oder mit Pslauzenfressern zu thun hat. Die Schwierigkeit der Auszucht der Ersteren übertrisst die der letzteren außerordentlich!

Die künstliche Fischzucht mittels künstlicher Bebrütung der Eier ist zwar von Stephan Ludwig Jakobi, einem Hauptmann in Lippesschen Diensten (geb. 1711, † 1784) zugleich Gutsbesitzer, im Größeren geübt worden, aber in den älteren Nachrichten von seiner Ersindung wird doch gesagt, daß er selbst es von einem alten Bauer (Fischer?) seiner Gegend gelernt habe.

<sup>\*)</sup> Bochenbl. bes landen. Bereins in Bapern XVIII. p. 128 (1828).

Es ist auch nicht unwahrscheinlich, daß erst durch langes Beobachten des Gebahrens der Forellen im Bruch (so heißt das im Kies von der Forelle während der Laichzeit gemachte Loch) irgend ein Fischer oder Liebzhaber der Fischerei, den Vorgang der Natur ablauschte und dann Behuss der künstlichen Vermehrung benützte. Gewiß ist, daß 1763 die erste Nachzeicht von dieser Art Vermehrung im hannöverischen Magazin erschien und Jakobi, der damals noch Lieutenant, aberschon Gutsbesister war, als Ersinzber bezeichnete. Gleditsch machte 1764 der k. preußischen Mademie zu Berlin Mittheilung und sortan bemächtigte sich die Embryologie der Sache und von Sömmering dis C. Vogt haben die Physiologen viele schöne Arbeiten zur Förderung embryologischer Studien veröffentlicht, aber die eigentliche praktische Aufgabe, mit Nutzen junge Fische durch künstliche Befruchtung und Bedrütung zu vermehren, nicht besonders gefördert.

Wir werden übrigens gleich hören, daß der Kern der Aufgabe der künstlichen Fischzucht trotz großen Eifers vieler Dilettanten hierin noch keineswegs gefunden ist.

Jakobi's Entbeckung verscholl in Deutschland fast gänzlich und welche heillose Ansichten man über künstliche Fischzucht boch zeitweise außern konnte, beweist z. B. die Angabe, daß man in China leere Hühnereier mit Laich fülle und den Hühnern zum Ausbrüten unterlege!\*) Dieselbe Beitschrift, welche diesen Unsinn brachte, theilt aber boch schon 1828 das ganze rechte Verfahren Jakobi's selbst mit und zwar nach der erprobten Nachahmung des Forstbediensteten Kaas in Koburg, wo überhaupt wie im Lippe'schen selbst künstlich Forellen nach Jakobi's Methobe unausgesetzt bis auf die neueste Zeit gezüchtet wurden. Es ist nur von dem ersten Zusammenhang bieser Austalten mit der ältesten von Jakobi nichts näher bekannt. In Frankreich und Schottland wurden übrigens in den 30er und 40er Jahren da und dort Fische nach Jakobi's Me= thode gezüchtet, aber erst 1848 kam die in Frankreich von Remy wahr scheinlich neu gemachte ober wenigstens fortgepflanzte Entbeckung wieder nach Deutschland, nachdem Quatrefages zu Paris sich ihrer wieder angenommen hatte.

Fischer in Lippe und Koburg übten lange Jahre die Methode Jako: bi's an den Giern ihrer in Gefangenschaft gehaltenen Forellen in der Laichzeit als eine Nebenproduktion gleichsam neben der natürlichen Ber-

<sup>\*)</sup> Wochenblatt bes landwirthschaftlichen Bereines in Bapern XIV. p. 667.

mehrung, aber weber ihr praktisches Berfahren noch die Ankundigung dessselben in der daverischen Zeitschrift machte irgend eine Wirkung zur Nachsahmung, dis 1848 es von Frankreich als Modesache nach Deutschland gesbracht wurde. Sosort bemächtigte sich zuerst der landwirthschaftliche Berein von Bapern, einem an Flüssen und Secen, auch an Salmoneen mehrerer Gattungen reichen Lande der Ersindung, ließ durch den I. Sekretär des Generalkomite's eine kleine Versuchsanstalt in München an der Centralthierarzneischule, wo sich eine sehr passende, leider nur zu schwache Quelle besindet, einrichten, unterrichtete Fischer in dem neuen Versahren, ließ Reisen nach Hüningen machen, förderte die Organisation von Fischerkluds, organisiste neue Brütanstalten, vertheilte Preise, publicirte seine Ersahrungen, kurz that Alles, um diesen vielversprechenden Betriebszweig im Lande heimisch zu machen.

Seit bereits 1848, also 12 Jahre lang, bestehen die neueren, von Frankreich ausgegangenen Methoden der künstlichen Erzeugung von Fischen mittels künstlicher Befruchtung und Bebrütung und es ist Zeit, nach den Resultaten nunmehr zu fragen.

Während im Lippe'schen und Koburgischen für den Hausbedarf gleich= sam im Kleinen seit Jakobi's Zeiten fortgezüchtet wird, beginnt man in Frankreich bereits, sich mit den Resultaten von Coste, etwas anticipirt, unzufrieden zu äußern.

Das älteste Etablissement in Deutschland, seit der neuen Epoche, die Brütanstalt an der k. Centralthierarzneischule in München, wird nur mehr zu Versuchen benutt, die Nachstrage nach bedrüteten Eiern hat nicht zugenommen, neue Anstalten mit Unterstützung von landwirthschaftlichen Bereinen oder mit Staatsunterstützung gleich jener in Frankreich sind nicht entstanden — es hat also die Entdeckung nicht den vorerst erwarteten und mit dem Enthusiasmus des Empfanges harmonirenden Fortgang genommen.

Gleichwohl besteht außer an ben ältesten beutschen Anstalten noch in Schottland, in Frankreich, in Rheinpreußen und besonders an vielen Orsten in Bayern die Methode künstlicher Bedrütung vieler Arten der Lachse in Uebung und erhält sich, ohne daß indessen große Brutverkäuse in Folge der Unternehmungen sich gewahren ließen. Dieß aber wäre das Einträgslichste, also das Endziel solcher auf Gewinn sedensalls beruhenden Einzrichtungen.

Man ift von der Zucht von Brut im Großen abgekommen und zur

halbwilben Züchtung mit Freilassen der Fischchen nach dem Berschwinden der Nabelbläschen zurückgekehrt.

Die Ursache liegt barin, daß man die jungen Fischchen noch nicht mit Vortheil aufzuziehen gelernt hat. Die Aufz zucht ist der wunde Fleck der ganzen Operation.

Man hat gelernt, mit sehr geringen Verlusten (kaum 10 %) junge Fischehen aus den Eiern zu gewinnen, man kann sie auch bis zum Verlust des Inhaltes des Nabelbläschens ohne besonderen Ausfall erhalten, auch noch 2—3 Monate darüber — aber alle dis jetzt bekannten Nahrungsmittel, die man den Fischehen gibt und die sie auch begierig haschen, erssehen nicht die natürliche Nahrung derselben. Es ist noch kein vollskommenes Surrogat dieser oder ein Mittel, mit Vortheil die natürliche Nahrung derselben in Wasse zu liesern, bekannt. Das zu sinden wäre Aufgabe der Zoologen und nicht hintendrein, wenn es die Praktiker gestunden haben, zu sagen: Das sei richtig und könne auch gar nicht anders sein.

Es ist zwar gewiß, daß eine große Zahl von jungen künstlich bes brüteten Fischchen ins passende freie Wasser ausgesetzt, sich fortbringen und den Fischbestand mehren, aber es steht dieß doch nicht im Verhältniß zur aufgewendeten Mühe und eingesetzten Masse.

So lange man nicht das Gelingen der künstlichen Aufzucht in ensgeren und gut abgeschlossenen Räumen unter statistischer Controle erprobt hat, muß man sich mit der halbwilden Zucht, wie oben angegeben, begnügen. Sie hat noch immer so viele Vortheile, daß diese künstliche Aufzucht bei Fischwasserbesitzern, die sie kennen, in Nebung bleiben wird.

Wollte aber Jemand ein System von Bächen und Weihern in der Art einrichten, daß sie bei richtiger Berechnung der Größe für die Zahl der eingesetzten halbjährigen Brut von allen Feinden durch völliges Wasserablassen, wenn auch nur für einen Tag, gereinigt werden und später künstlich ernährt werden können, nachdem sie zuerst natürliche Nahrung genug fanden, so din ich sest überzeugt, daß ein sehr günstiges Resultat folgen muß.

Für hinreichende na türliche Nahrung bis zu einem Jahr Alter ist durch reichliche Wasserpstanzen, wie sie den Forellenbächen eigen sind, schon ein Jahr vor dem Besatz eingesetzt, zu sorgen. Diese Wasserpstanzen bergen Milliarden von Insekteneiern, Larven, Weichthierchen x., welche eben die natürliche und beste Nahrung der jungen Brut bilden.

Die einjährige Brut gebeiht erfahrungsgemäß fortan durch künstliche Nahrung — z. B. Blut, Leber, Rogen, Fischstückhen 2c.

Wir züchteten so in 3 Jahren in einem kleinen Weiher von nur 200 — Fläche 30 Pfund Forellen.

Fischeier werben zwar im Mutterleib, d. h. im Rogner, reif, aber erst außerhalb besselben mit der Milch (des Milchners) befruchtet und ausgebrütet.

Die Eier streift der Fisch bald an seichten Stellen an Wasserpstanzen ab, wie z. B. eine große Menge von Weißsischen, Karpsen, Karauschen, Lauben 2c. und die ärmeren Seesischer in Bayern haben schon längst in gewisse Theile der Seeen Gerüste mit Flechtwerk von Weiden 2c. angedracht, um dieses Laichen zu begünstigen; oder sie legen die Eier an Steine an, wo sie oft gleich dem Froschlaich zusammenkleben — oder endlich sie streisen dieselben auf Steinen in eigenen Nestern, Brüche genannt, ab, wie namentlich die zur großen Familie der Lachse (mit der charakteristischen Fettstosse!) gehörigen Fische thun. Bei diesem Ausstreisen des Rogeners läßt der Wilchner die Wilch zutreten und die Befruchtung ist rasch vollzendet. Bon da an thut das Wasser Alles, — das Wasser brütet aus, nicht der Fisch — und im Wasser ist's begreislich die Wärme vorerst, die wirkt, dann die Luft im Wasser selbst — und endlich das Wasser als solches.

Allein wir fürchten, schon zu tief in die Doktrin gerathen zu sein, was hier nicht unsere Aufgabe ist, und kehren daher zu den Zuständen selbst zurück.

Oberbayern, welches an Fischwassern in größeren Seeen besons bers reich ist, rühmt sich auch theilweise besonders guter Pflege berselben und sind alte Fischordnungen neuerlich und auch schon früher revidirt und eingeschärft worden. So wurde die 1765 für den Kochelsee gegebene 1830 revidirt, 1833 eine für den Wallersee, jüngst auch die meisten übrisgen. Hier wird auch 1830 das Castriren der Fische versucht und bemerkt, daß die Fische noch 5 Tage nach der Operation im Behälter lebend gesblieben wären.

Manche Secen, wie der Schliersee vorzugsweise, auch großentheils der Würmsee werden sehr gut bewirthschaftet, mäßig gut der Chiemsee, schlecht der Kochel= und Ammersee.

Der Bartholomäusse wie Wallersee, vorzüglich sonst auch alle Seeen und Fischwasser am Alpenrand leiden neuerlich durch den großen Zug von Fremden, welche hohe Preise auf Fische bieten und so namentlich auch den Salmonen zusehen, so ferne diese bann auch in der Laichzeit trot des Berbotes wenig geschont werden.

Künstliche Forellenfütterung ober Aufzucht in geschlossenen Behältern mit den gemeinen Seefischen findet an allen Seeufern und in Städten statt.

Die künstliche Befruchtung wird gemeinhin geübt, die Bebrütung deß=
gleichen und der zu München konstituirte Fischerklub sorgt wie das Kreis=
komité und Generalkomitó des landwirthschaftlichen Bereines sür Ber=
breitung der gemachten Fortschritte. Künstliche Brütanstalten existiren
ferner zu München an der königl. Centralthierarzneischule, bei Stadtsischer
Kuffer, beim Fischerklub, in Bad Kreuth, bei Hinkert nächst Andechs,
Kerschbaumer am Bartholomäussee.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß auch beim Aussetzen der jungen künstlich erzogenen Brut in freie und passende Fischwasser ein großer Theil am Leben bleibt und diese Wasser sich rasch wieder bevölkern. Nur aber der weitere Fortschritt ist noch nicht gelungen, in engen Räumen eine große Zahl dieser Brut durch künstliche Fütterung aufzuziehen und etwa erst jährige Brut im Großen zur Handelswaare zu züchten.

Fleischfressende Fische sind in der Jugend schwer zur künstlichen Fützterung zu bewegen und nicht minder schwer ist es wohl, die passende Nahrung selbst für jede Art zu sinden. Wenn man auch eine große Zahl der künstlichen Brut in engeren Räumen (kleinen Weihern) aufzubringen im Stande ist, so steht doch die Menge der Jährlinge zur Zahl der auszgeschlüpften Brut in schlechtem Verhältniß.

Niederbayern, welches von Landshut aus viele Brütversuche einleitete, sieht geringen Fortschritt in der Zucht deshalb, weil die Resultate derselben allzusehr gerade von den Fischern selbst, welche die Fischordnung nicht halten, gefährdet werden. Die vielen Theilnehmer an den Fischereis gerechtsamen der Flüsse und Ströme Niederbayerns sind gar zu sehr geneigt, Gemeinsamkeit der Interessen zu miskennen und Raubsischerei zu treiben. Der dazu häusige Hausirhandel mit Fischen mache überdieß alle Controle unmöglich.

Als besonderes Hinderniß wird ferner für die Donau die Dampsschiffshrt bezeichnet, für die Forellenbäche des bayerischen Waldes die Holztrift, schädliche Fangmethode, Correctionen von Flüssen und Bächen 2c.

Fischerklubs oder Vereine bestehen in den Bezirken von Grafenau und Regen.

In der Pfalz sind im Neustadter und Elmsteiner Thal mit der

künstlichen Fischzucht erfolgreiche Versuche angestellt worden und wird das selbst seitdem eine entschiedene Mehrung des Fischreichthums wahrgenommen, obgleich manche Fabriken im Neustadter Thal die Fischzucht beeinträchtigten. Die jährlich eingesetzte Forellenbrut betrage 30—40,000 Stück.

In der Oberpfalz ist nicht Mangel an sischreichen Flüssen und an Weihern ist dieser Kreis selbst sehr reich, deswegen auch der Fische besonders Karpsen und Barben genug sind, welche sich auf natürliche Weise fortpstanzen und die Kunst überstüssig machen.

Auch wird, namentlich vom Landgerichte Waldsassen, sagt der Bericht, ein nicht unbeträchtlicher Handel mit Karpfen nach Sachsen, dann nach Nürnberg getrieben und mancher Bauer nimmt dafür 3—400 fl. ein.

Von Erfolgen der erneuerten Fischerei= und Fischmarkterdnungen hätte sich indessen in der Oberpfalz nichts gezeigt.

Noch mehr beklagt dieß Oberfranken, welches sagt, daß Berechtigte und Unberechtigte in Devastation der Fischwasser wetteiserten. Ans ders allerdings bei Weiherwirthschaft. Ueber Fischotter wird geklagt, aber bemerkt, daß die von der gräft. Giech'schen Standesherrschaft zu Thurnau angestellten Versuche mit der künstlichen Fischzucht gelungen seien.

Ein Fischerklub besteht im Landgerichte Hollfeld — ein größerer, ber zweitgrößte in Bayern, zu Fischstein, Landgerichts Pegnit.

Die Thätigkeit des Vereins in Ueberwachung geregelten Fischereis betriebes nach bestimmten Ordnungen in der Pegnit, Wiesent, Püttlach zc. mit großem Forellenreichthum ist mit trefflichem Erfolg gekrönt, was die Fischpreise selbst am besten beweisen.

Auch die Versuche mit künstlicher Bebrütung wurden gemacht. Gelang diese trefflich, so gelang doch weniger die künstliche Aufzucht in engen Räumen.

Schwaben hat, so viel wir wissen, die kunftliche Fischzucht, welche Berr Scheiffelhut zu Augsburg begann, nicht fortgesetzt.

In Mittelfranken ist insbesondere die Altmühl sehr sischreich und die Rednit sehr beachtenswerth, auch an kleinen Weihern und Seeen sehlt es nicht. Forellen sinden sich im Eichstädtischen, dann bei Altdorf und Hersbruck, welches theilweise in den Rayon des obenerwähnsten großen Fischerclubs zu Fischstein, wie ebenso auch Auerdach in der Oberpfalz sällt. Ueber Abnahme der Fische in der Altmühl, deren Karpsen und Krebse weltberühmt sind, wird geklagt. Richt minder in der unteren Rednitz und Wörnitz, wo sich die Fischpreise wie an der Altmühl gegen früher verdoppelt haben.

Die künstliche Bebrütung, bis jetzt nur für Salmoniben in Anwensbung, könnte für die Sommerbrutfische der warmen mittelfränkischen Seswässer nichts helsen. Auch sehlen in dieser nicht die kleinen Fische, sondern die großen. Es sehlt also an Schonung in der Laichzeit und an Controle der Größe der gefangenen Fische, die freilich bei Hausirhandel kaum zu geben ist. Auch die vielen Enten und Gänse in der Altmühl werden als große Hindernisse mit Recht angegeben.

Es wäre nicht schwer, die Forellenbäche des Jura bei Eichstädt und weiter durch künstliche Bebrütung zu bereichern, obgleich eine rationelle Pflege der Gewässer dieß auch schon zu bewirken vermöchte.

Auch in Unterfranten ging die Fischzucht in Weihern und Seeen, insbesondere nach der Sätularisation sehr zurück, nur allein vom Bezirk Baunach wird gesagt, daß jährlich an 100 Ctr. Karpsen verkauft werden. In dem Bezirk Gerolzhosen, früher so reich an Weihern, sind nur mehr 3, in Königshosen sind alle beurbart. Dafür hat die Natur Unterfranken in Flüssen und Bächen mit Fischen reichlich gesegnet, so namentlich im Wain (Gemünden!), der Baunach, der großen und kleinen Sinn, der Saale zc. Daß die 1856 wie überall neu eingeschärfte Fischereiordnung noch nicht durchgreisend wirke, wird beklagt, dafür die Hossmung auszesprochen, daß nach nunmehrigem Aushören der Maindampsschiffsahrt sich daselbst die Fischereien bessern würden.

Unterfranken hat in bemselben Jahre mit dem Generalkomité best landwirthschaftlichen Bereins die künstliche Fischbebrütung und zwar durch Hrn. Halling zu Kissingen zuerst und dann durch den pens. k. Major List (1853) mit großer Energie aufgegriffen. Das Kreiskomité sette zugleich mit dem polytechnischen Berein einen Preis von 200 fl. für die beste Leistung hierin aus und List machte in seinem Etablissement im Stadtgraben zu Würzburg schöne Fortschritte. Der Bericht des Comité sagt indessen, daß das Haupthinderniß in der Fortzüchtung der gewonnenen Brut, in der Kostspieligkeit dei Mangel an Fonds und geeigneten Käumen zum allein lohnenden großartigen Betried solcher Unternehmungen und in der Schwieriskeit liege, dieselben gegen fremde Eingrisse durch Diebstahl, Beschädigung und Zerstörung sichern zu können.

An letzteren Hinbernissen scheiterte der Fortgang der sonst gelungenen Bersuche, zunächst der von Balling und List angestellten.

Die bessere Beachtung bestehenber Fischordnungen ist bei einem so getheilten Sigenthume, als es die Fischwasser zu sein pstegen, nächste Nothwendigkeit für Ersat und Hebung unserer Fischproduktion. Die künstliche Fischzucht selbst kann nur dann von Bedentung werden, hat aber den zweiten Schritt einer günstigeren Aufzucht der jungen Brut mit künstlicher Fütterung in engen Räumen (gleichsam die Stallfütterung!) noch zu machen.

## S. 83. Die Pienenzucht.

Die Zeibelweide der alten Zeit ist allmälig verschwunden und am meisten da, wo sie, wie im Nürnberger Neichswald, am schönsten blühte. Die große Zahl von Vereinen, die reiche Literatur und besonders die jährlichen Versammlungen der deutschen Vienenwirthe beweisen aber, wie sehr man in neuerer Zeit bemüht ist, diesen ebenso angenehmen als nützlichen Vetriebszweig, der mehr wie ein anderer die Natursorschung erz möglicht und lohnt, den deutschen und banerischen Landwirthen zu erzhalten und zu heben.

Die alte Art ber wilden Bienenzucht, durch Zeidler (cidolaris) im Wald geübt, wie solche in besonderen mit Privilegien aus dem 14. Jahrs hundert geschützten Gescllschaften schon bei Nürnberg (Feucht) und im Kulmbach'schen bestanden, erlag wohl längst den Wirkungen ester besseren Forstordnung; aber für die rationelle Bienenzucht blied stets eine große Vorliede und besonders in der jüngsten Zeit erwachte ein reger Eiser sür dieselbe in ganz Deutschland.

Schon im Jahre 1784 erschienen Gesetze einer patriotischen Bienengesellschaft in Bayern und zugleich ein gründlicher und vollständiger Uns
terricht für die Bienenzucht von Joseph Pöstl zu München, gleichwie vors
her schon, nämlich in den 60er Jahren, ein fränkischer Bienenmeister in Ansbach und von 1770—72 Abhandlungen einer fränkischen Bienengesellschaft erschienen waren. Nach längerer Pause, die nunmehr eintrat,
widmete der neue landwirthschaftliche Berein in Bayern auch der Bienenzucht wieder seine Ausmerksamkeit. "Die Bienenzucht" — klagt ein Artikel
vom Jahre 1811 im landwirthschaftlichen Wochenblatte — "ist bei uns zu
einer unglaublichen Rohheit herabgesunken" (a. O. S. 217), aber schon
1813 wurden die Sahungen einer eigenen bayerischen Bienengesellschaft
verössentlicht (a. O. IV. I. S. 307), welche in der Beterinärschule zu München ihre Musterbienenstöcke aufstellte und baselbst öffentlichen Untersricht in der Bienenzucht ertheilte. Dieser begann im Mai 1814.

Chorvitar Hiernle wird 1815 als Lehrer der Bienenzucht aufgeführt und die Bienengescllschaft selbst nennt sich um diese Zeit "Mutterdienen-Gesellschaft in Bayern" und gab alle Sonntage öffentlichen Unterricht. An diesem mußten selbst die Beterinäreleven nicht nur Theil nehmen, sondern auch eine Prüfung aus demselben bestehen. Sie wurden dann mit Legistimationen über die erwordenen Kenntnisse versehen (Wochenbl. 1817 S. 461).

Allein so viel auch ba und bort geschehen war — von Lorenz Köpf zu Obersöchering wird selbst im Jahre 1815 gesagt, daß er 395 Bienensstäcke gehabt habe, — so mußte doch Magistratsrath Dr. Rablkofer, gestützt auf die vielen Ersahrungen, welche er zum Theil selbst zu machen Gelegenheit hatte, zum Theil aber einer der bewährtesten Bienenzüchter, der Maler Adam Seltenhorn dahier, welcher viele Reisen machte, ihm mitgetheilt hatte, im Jahre 1837 dem landwirthschaftlichen Bereine in einem Bericht über den Verfall der Bienenzucht in Bayern sehr klagen.

In diesem Berichte führte der Berichterstatter die Ursachen dieses Berfalles an und brachte die Mittel, wodurch demselben zn steuern wäre, in Vorschlag. Es entstand aber darüber eine hitzige Fehde, insbesondere mit dem Lehrer Vizethum in Moosburg, und der Streit für und gegen die Magazindienenstöcke, deren Ersindung Sedde (1721) und deren Verbesserung Palteau und Mad. Vicat (1756) zugeschrieben wird, dauerte in Bayern lange an.

Vizethum, der sich wenigstens für die altbayerische Bienenzucht Verdienste erworben und auch ein Monatblatt seit 1838 für Bienenzucht herausgegeben hatte, starb endlich und mit ihm sein Blatt im Jahre 1844.

Aber Dr. Rablto fer setzte in Oberbayern seine Thätigkeit fort, wie es auch von Seite bes Dr. Barth zu Eichstädt und des Bienenzuchtvereins zu Erlangen 1842 im Fränkischen geschah. Diese Männer hoben endlich die mehr wilde Bienenzucht der älteren Zeit nach und nach auf die neueste Stuse ihrer Ausbildung, — von einer großen Zahl hochgebildeter Genossen, insebesondere aus dem Stande der Geistlichen und Lehrer, welche diesen Betriedszweig gerne psiegen, unterstützt. Der Seminarlehrer Andra Schmid zu Sichstädt erward sich um die Bienenzucht besonders durch die Herausgabe der Bienenzeitung, welche der Berein der deutschen Bienenwirthe zu seinem Organ erhob, große Berdienste und der k. Landrichter Allioli in

Werbenfels gründete im Jahre 1849 eine Marienstiftung für Bienenzucht, wonach Feiertagsschüler, die sich durch ihre Kenntnisse in der Bienenzucht auszeichnen, alljährlich Preise erhalten. Insbesondere befaßt sich nunmehr das landwirthschaftliche Bezirks-Comité für die k. Haupt= und Residenzsstadt München unter der Leitung seines I. Vorstandes Dr. Radtoser mit der Vervollsommnung der Bienenzucht, besonders nach den bewährten Grundsähen des Pfarrers Dr. Dzierzon zu Carlsmarkt in Preußisch=Schlessen und macht sich nicht nur durch die Verbesserung der Wohnungen für die Bienen, sondern auch die Einführung der italienischen oder gelben Viene, welche vor der deutschen oder schwarzen Viene unverkennbare Vorzüge haben soll, zur angelegentlichsten Sorze.

Neber den Zustand der bayerischen Bienenzucht in der neueren Zeit sind — abgesehen von den wissenschaftlichen Fortschritten der obenerwähneten Männer — aus den Tabellen des statistischen Burcau von 1854 die Ausschlisse zu entnehmen, nach welchen damals:

| Oberbayern    | 38,908 | Bienenstode, |
|---------------|--------|--------------|
| Schwaben      | 32,286 | M            |
| Mittelfranken | 26,724 | •            |
| Unterfranken  | 26,560 | W            |
| Pfalz         | 20,929 | n            |
| Oberpfalz     | 20,858 | "<br>"       |
| Niederbayern  | 19,791 | •            |
| Oberfranken   | 16,764 | W            |
|               |        |              |

alle Kreise zusammen also 202,923 Bieneustöcke hatten und auf je 1000 Tagwerke der Area eines Kreises

| in | Mittelfranken und der Pfalz | 12   | Bienenstode |
|----|-----------------------------|------|-------------|
|    | Schwaben                    | 11,5 | *           |
| n  | Unterfranken                | 10   | •           |
| *  | Oberfranken                 | 8    | •           |
| #  | Oberbayern und Oberpfalz    | 7    | **          |
| H  | Niederbayern                | 6    | •           |
| im | ganzen Königreiche          | 9    | •           |
|    |                             |      |             |

trafen.

In der jüngsten Zeit hat sich die Zahl der Bienenstöcke in Bapern wohl sicherlich um ein Bedeutendes vermehrt.

Die Berichte der Kreiscomité's über Forts und Rückscritte in der Bienenzucht weichen zwar von einander ab.

Dherbayern, welches die meisten Bienenstöcke, auch wohl trotz des Klima's die größte Zeidelweide noch hat, rüstet sich vorzüglich durch Grünzung einer neuen Aktiengesellschaft von Bienenzüchtern unter Radlkofer's Leitung zu neuem kräftigen Ausschwunge.

In Niederbayern soll aber nach den Berichten des Areis-Comité's tein besonderer Fortschritt in der Bienenzucht bemerkbar sein. Der 1839 gebildete Bienenzucht-Berein auf Aktien (13 Aktien zu 25 st.) löste sich wegen Mangels an Rente nach fünf Jahren wieder auf. Blühend, heißt es in demselben, sei die Bienenzucht nur mehr in den Bezirken Nitterfels, Regen und Passau.

Als Ursachen des Rückgehens berselben werden angeführt: Zunahme der Kultur öber Gründe, Arrondirung, Sppsen der Kleeäcker, niedere Honigpreise, Mangel an Interesse und Unkenntniß eines rationellen Betriebes der Bienenzucht.

Auch von der Oberpfalz wird berichtet, daß die Bienenzucht, trot des Bestehens eines besonderen Bereines und der häusigen Behandlung derselben nach Dzierzon's Methode, doch der fortschreitenden Kultur wegen eher ab = als zunimmt.

In Oberfranken wird die Verbesserung der Bienen-Wohnungen, welche im Kreise Platz greise (Doppelstöcke mit Zinkbeschläge am Fuß) gerühmt, nichts desto weniger aber das Zurückgehen der Bienenzucht in mehreren Bezirken bald aus Futtermangel, bald aus meteorischen Ereigenissen beklagt.

Die Pfalz findet in dem großen Andau von trachtarmen Handelspflanzen, geringem Kleebau und schwacher Obstbaumzucht Hindernisse für die Ausbreitung der Bienenzucht, wenn auch weniger in der hinteren als in der vorderen Pfalz.

Unter franken klagt, daß es ihm trot vieler Mihe und Geldauslagen noch nicht gelungen sei, die Bienenzucht zu einer ergiebigen Nebennutung in allgemeine Verbreitung zu bringen, nichts desto weniger sei doch eine Zunahme derselben bemerkbar. Ausdehnung des Andaues trachtreicher Pflanzen (des Repses, Kleees, Haidekornes) — dann die Wiesenkultur und Aufforstung begünstigen sie; aber die häusigen Spätfröste im Spessart und der Rhön stören wieder Vieles. Nur mit Mühe sei das Dzierzon=Berlep'sche Versahren durch die Vereine und insbesondere der Herren Pfarrer Fink und Schmidt zu verbreiten gesucht worden, der Versuch des letzteren, die italienische Biene, die zur Zeit allgemein empfohlen wird, sei aber, zunächst wohl nur wegen sehlerhafter Exemplare selbst, mißlungen.

Im Aufschwung sei bagegen die Bienenzucht in den Bezirken Oettelsbach, Kitzingen, Würzburg I/M., Marktbreit, Marktsteft, Neustadt a/S., Hofheim, Königshofen, Mellrichstadt, Bischofsheim, Brückenau, Marktbeidensfeld, Weihers und den Gebirgsorten von Gemünden begriffen. In diesen Bezirken sei auch die Dzierzon'sche Methode nicht selten.

Die Bienenzucht in Unterfranken erhielt burch ben verlebten Resgierungs Direktor Stöhr schon manchen Aufschwung, am meisten aber erst durch die Pfarrer Schmitt zu Erlach bei Kitzingen und Fick zu Zeubelrich, welche beide die besseren neueren Methoden seit 1852 einführten, Fick nach eigener Construktion verbesserte Dzierzonstöcke, Schmidt reine Dzierzons. Neben diesen wurden die Berlep'schen Ein: und Dreisdauten verbreitet, und ragen noch Kausmann Schmidt in Oberthulba, Landrichter Stein bach in Dettelbach, Lehrer Weiß in Michelseld, und Delan Räder in Gerolzhosen hervor. Die beiden Pfarrer gründeten 1854 den Bienenzuchtverein Marktsteft, daraus 1855 der Bienenzuchtverein sur Unterfranken entstand, der jährlich eine Wanderversamms lung hält und bis jest seit 1857 ein eigenes Blatt herausgab.

Trop einigen Widerspruches unter den Führern wird doch das Beste erhosst, denn "was sich soll klären, muß zuvor gähren," sagt der Bericht und fügt bei: "Komm und sieh!"

Mittelfranken, welches schon 1770 bas Projekt zu einer Bienensordnung erhielt, und jest durch die deutsche Bienenzeitung, welche zu Eichsstädt erscheint, sich auszeichnet, zählt nach neuester Mittheilung gegen 28,000 Bienenstöcke, und das Kreiskomite fügt bei, daß es diese Angaben noch für zu niedrig halte.

Der Bericht von Mittelfranken gibt zu entnehmen: daß alle Bezirke in der Behauptung übereinstimmen, daß sich in den letten zwei Dezennien die Bienenzucht sowohl nach der Zahl der Stöcke, wie der Sorgfalt des Betrieds sehr gehoden habe, und daß die Liebe dazu mit jedem Jahre zusnehme. Er nennt als hervorragenden Punkt für verbesserte Bienenzucht vor Allen Hohentrüdingen im Landgerichte Heidenheim, wo Lehrer Ganzer allein 70 Dzierzon'sche Bienenstöcke besitze. Rächstdem werzden genannt: Theilenhosen, Dornhausen, Großbreitenbronn und Arberg.

Auch im Eichstädtischen blüht, insbesondere in Morisbrunn und Weißenkirchen, in Folge der Ausmunterung des k. Gerichtsarztes die Bienenzucht. Es wird vom verdienstvollen Seminarkehrer Schmidt und Dr. Barth nicht blos im engeren, sondern auch in den weitesten Kreisen für Entwicklung dieses Betriebszweiges gearbeitet.

In Nürnbergs Umgegend, dem alten Hauptsitze der Cidelarii — ist die Bienenzucht noch wenig, besser aber im Aischgrunde und noch mehr um Uffenheim, Markt Scheinfeld und im Schwarzenbergischen entwickelt.

Mit Grund barf jedoch bei dem gegenwärtigen Standpunkte, welchen die Naturwissenschaften, die über das Leben und Wirken der Bienen die besten Ausschlüsse geben, bereits erklommen haben, angenommen werden, daß sich die Bienenzucht in Bayern bald einer ungleich größeren Theilnahme und einer allgemeineren Verbreitung auf dem Lande, wie sie es wirklich verdient, zu erfreuen haben werde; wenn nur einmal die vernünstigere und zweckmäßigere Behandlung der Bienen besonders nach den bewährtesten Grundsähen einer naturgemäßen Pslege der Bienen allenthalben mehr Einzang und Nachahmung gefunden haben wird. Das gute Beispiel wird aber auch hier, wie überall das meiste vermögen, und seine Wirkungen um so weniger versehlen, als man nur, was offenbaren Gewinn bringt, gerne zu befolgen und nachzuahmen geneigt ist.

## S. 84. Die Seidenzucht.

Uralten Datums ist die Seidenzucht in Europa. Aus China nach Borderasien, von da nach Konstantinopel (560 nach Chr.) und weiter in Griechenland verbreitet, kam sie 1130 nach Sicilien und Italien unter König Nobert, nach Frankreich 1440 vorzüglich unter Heinrich IV. (1589 bis 1610), nach Deutschland aber erst vorzugsweise in der Witte des vorigen Jahrhunderts durch die Auswanderung vieler industriellen Franzosen (Edikt von Nantes!), obgleich schon viel früher da und dort Seidenzucht zur Unterhaltung getrieben und der Maulbeerbaum, der schon 1130, aber entschiedener im sechzehnten Jahrhundert von Dr. Libavius zu Rothensburg genannt wird, gepflanzt wurde.

Nicht leicht ein anderes deutsches Land kann sich solcher Ausdauer, man möchte fast sagen Hartnäckigkeit in der Verfolgung des Zieles, die Seidenzucht zu einem landesüblichen Betriebszweig zu machen, rühmen wie Bapern. Die Geschichte seiner derartigen Strebungen ist daher auch besonders lehrreich. Seit bald 100 Jahren ist dieser Eiser entbrannt und glüht noch in fast ungeminderter Wärme!

Mit der Uebersiedlung Karl Theodors aus der Pfalz in das dieffeistige Bayern kam auch der Eiser für Seidenbau ins Land, derselbe Eiser, der auf den altbayerischen Mösern Tabak und Baumwolle bauen wollte, der uns aber auch Klees und Nepsbau brachte.

Ì

Ì

1

1

1

Im Jahre 1781 wurde eine Seibeuzuchtbirektion und 1783 sogar eine Generalseibenzuchtbirektion in München eingerichtet, unter Gr. Körring Gronsselds Präsidium eine churfürstliche Seidenzuchtanstalt ins Leben gerusen, im Budget wurden jährlich 6000 fl. (ben Zollerträgnissen auf Import seine entnommen!) dafür eingestellt, ein gewissen Sechstieb wird als Filateur ausgestellt, Bäume werden aus Italien geholt und München ringsum mit Maulbeerbäumen bepflanzt. Es eirculirten nicht wenige anzügsliche Anestoten über den Fortzang der Seidenzuchtanstalt und als endlich die Kanssente sich wegen des hohen Eingangszolles auf Seide beschwerten, siel plötzlich die ganze Sache (1797). Doch sollen schon in jener Zeit in der Oberpfalz 175,000 Maulbeerbäume gestanden sein. (Wochenblatt XIV. Num. 52).

Damals schrieben Zachow (1782) und Baumann (1784) über die Seibenzucht in Bayern. Aus dieser ersten Periode ist kaum ein Baum auf unsere Zeiten gekommen.

Die zweite Periode, kurz und wenig wirksam, war mit der Gründung des landwirthschaftlichen Bereins eingetreten, nachdem Ritter von Heintl aus Wien dem Hoftriegsrathe empfohlen hatte, Seidenraupen auf Maulbeerbäumen im Freien zu ziehen. Schon 1813 wird vom Generalkomits eine Seidenzuchtsection gebildet (Wochenbl. III. p. 171) und werden Preise ausgesetzt.

Pfarrer Mener von Himmelstron, Sporer in München, Würz in der Au und Andere arbeiteten auch ohne Subvention in der Seidenzucht fort, dis endlich die gelungenen Raupenzuchten von Fräulein Leeb zu Strauding Veranlassung gaben, daß sich ein Comitémitglied des landwirthschaftlichen Vereines, H. v. Nagel, neuerdings mit der Sache ernstlich beschäftigte und v. Hazzi endlich sich selbst an die Spize einer neugebildeten Seidenzuchtbeputation 1824 stellte, womit die III. Periode begann (verzl. Abihlg. I. p. 33 et seq.).

Diese Periode, in welcher gleich Anfangs bebeutende Staatszuschüffe flossen (je 6000 fl. jährlich), zeichnete sich durch große Freigebigkeit mit Bäumen und Giern an Seidenspinner aus, vertheilte solche gratis an Alle, welche dergleichen wünschten, sah aber etwas zu spät ein, daß es an

Maulbeerbäumen, die man noch aus Italien kommen ließ, in Bayern sehle. Ein allerhöchstes Mandat von 1826 besiehlt, in allen Staatsforsten Maulbeerbäume zu pflanzen und Krippner theilt in demselben Jahre den Entwurf zur Gründung einer Aktiengesellschaft für Seidenbau in Regensburg mit, welche indessen erst unter Zieglers Vorstandschaft 1833 entsteht.

1

Unsere Seibenzuchtbeputation vertheilte gleich 1827 — 37,000 hochstämmige und kleine Maulbeerbäume (Wochenbl. XVII. N. 37), 1828 — stehen bereits 82,844 Maulbeerhochstämme und 1,500,000 Sämlinge (XIX. N. 3), 1832 — stehen 4,500,000 Maulbeerbäume (Abthlg. I. p. 36) und Galimberti frischt den Seidenbauverein in Kürnberg wieder auf, lehrt Anna Zinker, die dann wieder in Regensburg Unterricht gibt und erhält 1823 die große goldene Vereinsdenkmünze für seine Leistungen.

Ueber die Zahl der jährlich in Bayern erzeugten Cocons wird Rechenung geführt und nicht selten werden blos angezeigte, aber nicht eingeschickte Cocons mitaufgeführt, ja 1829 erscheint sogar 1 Etr. blos versmutheter Cocons (Wochenbl. XX. N. 9).

Bedenklich erscheint auch trot der 4½ Millionen Maulbeerbäume die häusige Empsehlung von Surrogaten, wie Salat, Leindotter, Wiesenbocksbart, die niedere Skorzonere der Moore 20., so daß man denken sollte, vor dem Verhungern verzehrten eben die Naupen jedes Vegetabil, wie man das wohl auch an anderen Geschöpfen bemerkt.

Das Jahr 1833 scheint für die Seidenbaudeputation oder die dritte Periode den Eulminationspunkt enthalten zu haben. Ueber 200 Personen werden als ausgezeichnet im Seidenbau aufgeführt, der Bezug von Maulbeerbäumen von dem Auslande wird als nunmehr unnöthig bezeichnet. In München, Nürnberg, Regensburg bestanden Lehranstalten sür die Seidenzucht und die Deputation weiß von 7½ Etr. Cocons und 34 Psund abzgehaspelter Seide (Wochenbl. XXIV. N. 11).

Trop alledem sagt 1836 ein Berichterstatter in der Vereinszeitschrift selbst (l. c. XXVI. p. 171), daß die bayr. Seidenzucht in demselben Bershältniß in Bayern stehe, wie die Orangeric, wozu freilich der Vorstand der Deputation, v. Hazzi, gleich selber bemerkt: "darüber scheint der Versasser sich er im Jrrthum zu sein."

Gewiß aber ist, daß von nun an weniger Cocons und Bäume jährlich angegeben werben und sich die IV. Periode vorbereitet.

Diese Periode beginnt mit ungewöhnlicher Thätigkeit von Gesellschaften und Privaten zu Regensburg und Landshut.

Die Thätigkeit ber Gesellschaft zu Regensburg war auch von Einfluß auf entferntere Kreise gewesen.

Zwar hatte Nieberbayern ganz dieselben Phasen der Seidenbaus intentionen wie Oberbayern durchgemacht, aber im Jahre 1838 bereistete sich insbesondere zu Landshut eine neue Bewegung vor, indem der Magistrat, von der Regierung ermuntert, Maulbeerbaumpstanzungen anslegte und wirklich dis 1848 im Hosgarten über 6000 Bäume, Hochstämme, Busch- und Heckenstämme hatte, die jedoch 1857 sämmtlich wieder ausges det wurden, weil die Nanpenkrankheit schon seit 1851 epizootisch allsährslich aufgetreten war und sich keinerlei Rente zeigte. Doch betrugen in den 20 Jahren des Betriedes angeblich die Einnahmen 1800 fl., die Aussgaben 900 fl., wornach sich als Reinertrag 900 fl. oder per Jahr 45 fl. ergeben hätte.

Inzwischen war für ganz Bayern die Bildung einer königl. Direktion der Seidenzucht, mit dem ehemaligen Oberlieutenant Ziegler zu Regensdurg an der Spite — 1843 vollzogen worden. Die Direktion zählt fofort 33 Bereine für Seidenzucht im Königreich, 182 Pfund ges haspelte Seide, 2060 Pfund Cocons (Bereinszeitschrift XXXIII. p. 107 des Jahresberichtes). Sie führt ferner 545,198 Heckens und Hochstämme auf, die nur 1842 und 1843 gepflanzt worden seien. In der That werden bei Passau, Weihenstephan und Waldbrunn neue Naulbeerbaumspflanzungen angelegt und von Weihenstephan an 40,000 Bänuchen, von Landshut aber 486 Hochstämme, 1485 Buschbäume und 22,000 junge Maulbeerbäume angegeben, von welchen sammt allen früheren der niedersbayerische Bericht nur 6000 ansührt.

Nimmt man hiezu die 44 Millionen Bäume, welche die Seibenzuchts beputation des Generalkomité hinterließ, so sollten nicht geringe Flächen mit Maulbeerbäumen besetzt nachzuweisen gewesen sein.

Die Direktion zählt 1845 noch an 61 Seibenzuchtvereine! Regensburg selbst verfüttert in seiner Magnanerie auf dem Dreifaltigkeitsberge 80 Etr. Laub und zieht 6 Etr. Cocons. Dasselbe geschieht 1846 — aber die Aktionäre zeigen sich doch mit den Dividenden und Superdividenden wenig zufrieden. Sehr differirend von den älteren Angaben werden von der Direktion nur mehr 486,300 Maulbeerbäume ver schiedenen Alters im Königreich p. 1845 aufgezählt. "Längst war die Güte der bayerischen Seide erwiesen!" erklärt der Generalcomitévorstand Fürst Wallerstein 1846 und Fr. Fanny Detten= ho ser etablirt eine Seidenhaspelanstalt in demselben Jahre im landwirthschaftlichen Vereinsgarten zu Nänchen.

Endlich tritt die fünfte Periode mit der Bikdung des Hauptfrauen= vereins für bayerische Seidenzucht 1847 ins Leben.

Wir verweisen bezüglich seiner Geschichte und Berichte auf die Abstheilung I. dieses Buches p. 139 et seq. und fügen nur zur Beleuchtung des neueren Standes dieser nunmehr 80 Jahre andauernden Strebungen den letzten Theil des höchsten Erlasses auf den Antrag der Seidenbauinspection loco Aktiengesellschaft in Regensburg, die Abnahme ihrer Aktien von Staate oder den landwirthschaftlichen Kreis-Comité's betreffend bei.

mehreren Jahren von dem unterfertigten k. Staatsministerium angeordeneten, umfassenden Erhebungen über die Zustände und Aussichten der bayerischen Seidenzucht sowohl im Allgemeinen, als in Ansehung des Resgierungsbezirkes der Oberpfalz und von Regensburg insbesondere ein keineswegs günstiges Ergebniß geliefert haben und daß die Gesellschaft zu Regensburg, den obwaltenden Schwierigkeiten und Hindernissen gegensüber, auch dei dem besten Willen nicht im Stande gewesen sein mag, auf die Hebung der Seidenzucht jenen Einsluß zu üben, welcher unter den gegebenen Verhältnissen allensalls nur mit Verwendung bedeutender Geldemittel zu erzielen gewesen wäre.

Es ist nämlich eine nunmehr ziemlich allgemein anerkannte und nas mentlich auch von Seite ber k. Regierung sowie bes Kreis-Comité's bes landwirthschaftlichen Bereines in den neuerlichen Borlagen wiederholt gewürbigte Thatsache, daß theils die Klimatischen Berhältnisse, theils der Wangel an dichter Bevölkerung, das Borhandensein reichlicher mit gerinsgerer Mühe und Gefahr des Mißlingens verbundener Erwerdsgelegenheit, die Beschaffenheit und Einrichtung der bäuerlichen Wohnungen und wohl auch der Mangel an industriöser Betriebsamkeit überhaupt dem Gedeihen der Seidenzucht in den meisten Landestheilen kaum zu bewältigende Schwiesrigkeiten entgegenstellen.

Hieburch allein wird es auch erklärlich, daß die Seidenzucht in Bayern ungeachtet der zu ihrer Einführung und Ausdreitung sowohl von Seite der Staatsregierung, als von Vereinen und Privaten seit ungefähr huns dert Jahren gebrachten, sehr bedeutenden Opfer an Geld und Mühe, zu

einem allgemeinen und nachhaltigen Aufschwung nicht gelangte, daß die periodenweise in verschiedenen Landestheilen errichteten, mit Eiser und Sorgfalt gepstegten Etablissements nach einiger Zeit stets wieder in Versfall geriethen, und daß der Seidenzuchtbetrieb des Landes noch jetz zusmeist auf Liebhaberei sowie auf dem besonderen Fleiße und Eiser verhältznismäßig weniger lediglich als Nebenbeschäftigung sie betreibender Judizviduen beruht.

Bei bieser burch ben Mangel eines einheitlichen und kräftigen Zusammenwirkens der bestehenden Seidenzuchts-Vereine überdieß wesentlich versschlichmerten Sachlage wird den Organen des landwirthschaftlichen Bereins lediglich anheim gegeben werden mussen, mit Rücksicht auf die bezüglichen Verhältnisse und Bedürfnisse des Bezirkes zu beurtheilen, ob die Seidenzucht und vor Allem die hiebei völlig unerläßliche Pflanzung einer aus reichenden Quantität von Maulbeerbäumen und Gesträuchen mit gegrünzbeter Aussicht auf Erfolg durch Rathertheilung und Ermunterung in dem betrefsenden Bezirke ihrerseits gesördert werden könne, und das unterferztigte kgl. Staatsministerium zweiselt nicht, daß die Comités des landwirthschaftlichen Vereins gegebenen Falles den bestehenden Seidenzuchts-Vereinen die thunliche Mitwirkung insbesondere dann nicht versagen werzden, wenn sie von Letzteren hierum angegangen sind."

Der Hauptfrauenverein unterhält mehrere Plantagen, vertheilt Bäume und Raupeneier, wie dieß früher ebenfalls von den Commissionen und Deputationen geschah.

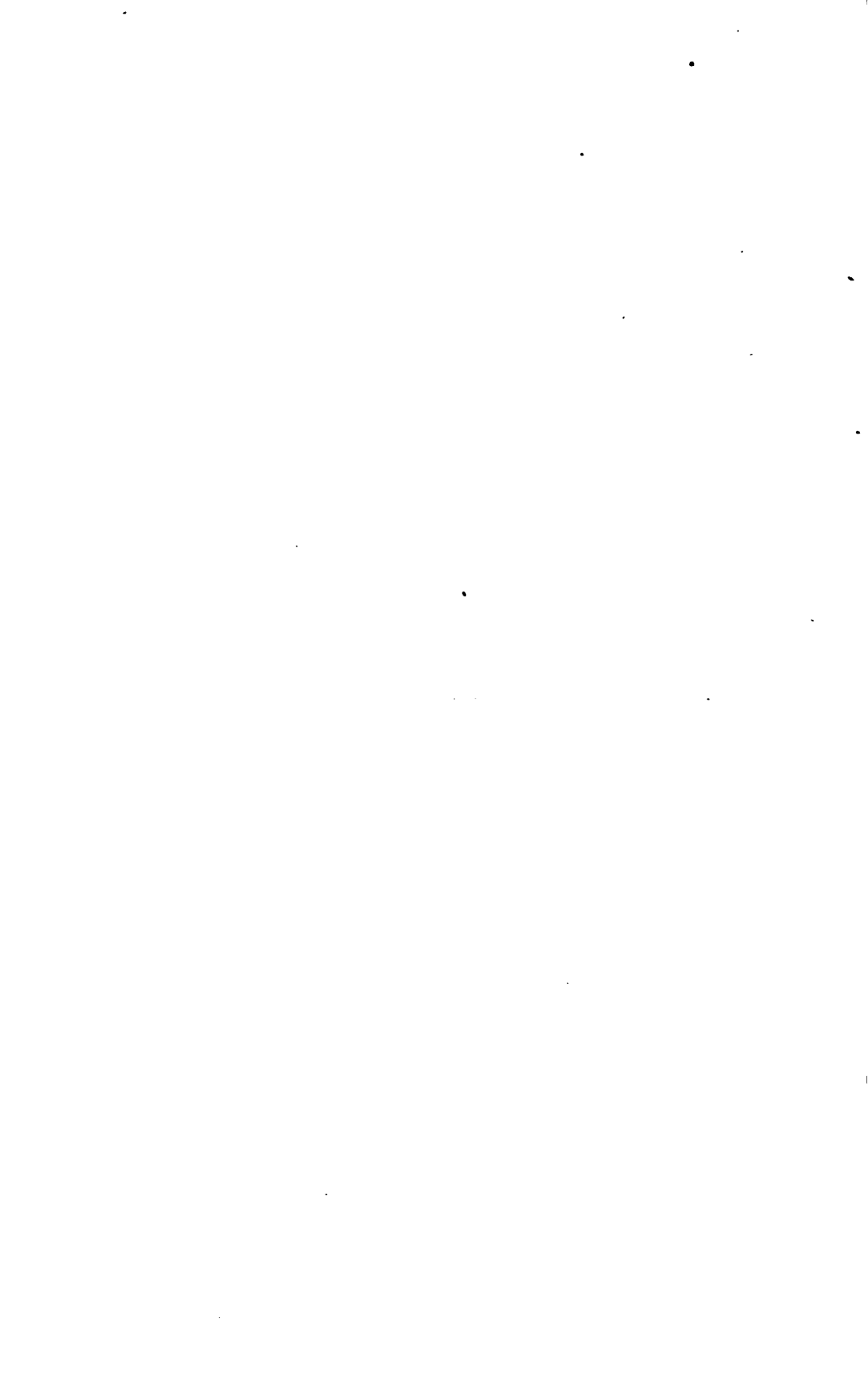
Aus der Thätigkeit dieser Seidenzuchtvereine zu München und Regensburg nebst Filialen ist eine neue erhöhte Regsamkeit für den Seis denbau nicht besonders zu constatiren.

# Errata:

Seite 3, letzte Zeile: statt 1387,5 🗆 Meilen — 1388,75 🗆 Meilen.

65, Zeile 3 von unten: statt 4. Juni — 4. Mai.







THE BORROWER WILL BE CHARGED AN OVERDUE FEE IF THIS BOOK IS NOT RETURNED TO THE LIBRARY ON OR BEFORE THE LAST DATE STAMPED BELOW. NON-RECEIPT OF OVERDUE NOTICES DOES NOT EXEMPT THE BORROWER FROM OVERDUE FEES.

Harvard College Widener Library Cambridge, MA 02138 (617) 495-2413

